

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 45/QĐ-TTg

Hà Nội, ngày 09 tháng 01 năm 2012

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt Điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch thăm dò,
khai thác, chế biến và sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng
ở Việt Nam đến năm 2020**

THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ

Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 25 tháng 12 năm 2001;

Căn cứ Luật Khoáng sản số 60/2010/QH12 ngày 17 tháng 11 năm 2010;

Xét đề nghị của Bộ trưởng Bộ Xây dựng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Điều chỉnh, bổ sung một số Điều tại Quyết định số 152/2008/QĐ-TTg ngày 28 tháng 11 năm 2008 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Quy hoạch thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng ở Việt Nam đến năm 2020, cụ thể như sau:

1. Sửa đổi, bổ sung điểm a, b khoản 3 Điều 1:

“a) Tài nguyên khoáng sản làm vật liệu xây dựng ở Việt Nam

Các loại khoáng sản làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng được quy hoạch thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng đến năm 2020 trong phạm vi dự án, bao gồm: Cao lanh, đất sét trắng, fenspat, sét chịu lửa, cát trắng, dolomit, đá vôi, đá ốp lát. Tổng hợp số mỏ và tài nguyên các mỏ khoáng sản làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng trên cả nước đã điều chỉnh như sau:

Loại khoáng sản	Tổng số mỏ	Trong đó số mỏ		Trữ lượng mỏ đã khai thác (triệu tấn)		
		Chưa khai thác	Đã khai thác	Tổng cộng	B + C ₁ + C ₂	Tài nguyên cấp P
1. Cao lanh	378	118	260	849,973	192,541	657,432
2. Đất sét trăng	27	3	24	38,283	23,469	14,814
3. Fenspat	85	32	53	83,86	46,9	36,96
4. Đất sét chịu lửa	9	1	8	15,064	13,668	1,396
5. Cát trăng	85	7	78	1.403,012	60,926	1.342,086
6. Đôlômít	82	37	45	2.800,306	124,224	2.676,082
7. Đá vôi	351	77	274	44738,532	12557,569	32180,963
8. Đá ốp lát	410	127	283	37.590,233	300,458	37.289,775

Tổng hợp về số lượng mỏ và tài nguyên làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng trên cả nước tại Phụ lục I kèm theo Quyết định này và thay thế Phụ lục I kèm theo Quyết định số 152/2008/QĐ-TTg ngày 28 tháng 11 năm 2008.

b) Nhu cầu khối lượng các loại khoáng sản cần điều chỉnh, bổ sung quy hoạch thăm dò, khai thác để đáp ứng nguyên liệu cho sản xuất vật liệu xây dựng từ nay đến năm 2020 như sau:

- Nhu cầu khối lượng khoáng sản cần thăm dò:

+ Cao lanh: Giai đoạn đến năm 2010: 9,4 triệu tấn; giai đoạn 2011 - 2015: 5,0 triệu tấn; giai đoạn 2016 - 2020: 15 triệu tấn; tổng cộng: 29,4 triệu tấn;

+ Đất sét trăng: Giai đoạn đến năm 2010: 10 triệu tấn; giai đoạn 2011 - 2015: 6 triệu tấn; giai đoạn 2016 - 2020: 16,7 triệu tấn; tổng cộng: 32,7 triệu tấn;

+ Fenspat: Giai đoạn đến năm 2010: 40 triệu tấn; giai đoạn 2011 - 2015: 25 triệu tấn; giai đoạn 2016 - 2020: 25 triệu tấn; tổng cộng: 90 triệu tấn;

+ Đất sét chịu lửa: Giai đoạn đến năm 2010: 111.000 tấn; giai đoạn 2011 - 2015: 283.000 tấn; giai đoạn 2016 - 2020: 221.000 tấn; tổng cộng: 615.000 tấn;

+ Cát trăng: Giai đoạn đến năm 2010: 10 triệu tấn; giai đoạn 2011 - 2015: 10 triệu tấn; giai đoạn 2016 - 2020: 20 triệu tấn; tổng cộng: 40 triệu tấn;

- + Đôlômit: Giai đoạn đến năm 2010: 3 triệu tấn; giai đoạn 2011 - 2015: 5 triệu tấn; giai đoạn 2016 - 2020: 5 triệu tấn; tổng cộng: 13 triệu tấn.
 - + Đá vôi sản xuất vôi công nghiệp: Giai đoạn đến năm 2010: 5 triệu tấn; giai đoạn 2011 - 2015: 15 triệu tấn; giai đoạn 2016 - 2020: 15 triệu tấn; tổng cộng: 40 triệu tấn;
 - + Đá khối: Giai đoạn đến năm 2010: 20 triệu m³; giai đoạn 2011 - 2015: 30 triệu m³; giai đoạn 2016 - 2020: 30 triệu m³; tổng cộng: 80 triệu m³.
- Nhu cầu khai thác khoáng sản cần mở rộng khai thác, chế biến:
- + Cao lanh: Giai đoạn đến năm 2010: 120 nghìn tấn; giai đoạn 2011 - 2015: 440 nghìn tấn; giai đoạn 2016 - 2020: 400 nghìn tấn; tổng cộng: 960 nghìn tấn;
 - + Đất sét trắng: Giai đoạn đến năm 2010: 200 nghìn tấn; giai đoạn 2011 - 2015: 150 nghìn tấn; giai đoạn 2016 - 2020: 350 nghìn tấn; tổng cộng: 800 nghìn tấn;
 - + Fenspat: Giai đoạn đến năm 2010: 850 nghìn tấn; giai đoạn 2011 - 2015: 400 nghìn tấn; giai đoạn 2016 - 2020: 800 nghìn tấn; tổng cộng: 2.050 nghìn tấn;
 - + Đất sét chịu lửa: Giai đoạn đến năm 2010: 3.060 tấn; giai đoạn 2011 - 2015: 7.859 nghìn tấn; giai đoạn 2016 - 2020: 6.138 nghìn tấn; tổng cộng: 17.057 nghìn tấn;
 - + Cát trắng: Giai đoạn đến năm 2010: 500 nghìn tấn; giai đoạn 2011 - 2015: 500 nghìn tấn; giai đoạn 2016 - 2020: 500 nghìn tấn; tổng cộng: 1.000 nghìn tấn;
 - + Đôlômit: Giai đoạn đến năm 2010: 100 nghìn tấn; giai đoạn 2011 - 2015: 150 nghìn tấn; giai đoạn 2016 - 2020: 300 nghìn tấn; tổng cộng: 450 nghìn tấn;
 - + Đá khối: Giai đoạn đến năm 2010: 100 nghìn m³; giai đoạn 2011 - 2015: 300 nghìn m³; giai đoạn 2016 - 2020: 300 nghìn m³; tổng cộng: 700 nghìn m³.”

2. Danh mục các mỏ dự kiến thăm dò trữ lượng khoáng sản làm nguyên liệu và Danh mục các mỏ khoáng sản dự trữ cho công nghiệp vật liệu xây dựng được điều chỉnh, bổ sung, chi tiết tại các Phụ lục II và Phụ lục III kèm theo Quyết định này.

Đối với các mỏ khoáng sản làm vật liệu xây dựng đã được ghi trong các Phụ lục II và III kèm theo Quyết định số 152/2008/QĐ-TTg ngày 28 tháng 11 năm 2008 của Thủ tướng Chính phủ mà không bị điều chỉnh tại Quyết định này, vẫn có giá trị thực hiện.

3. Điều chỉnh khoáng sản bentônit ra ngoài quy hoạch này, giao Bộ Công Thương xem xét điều chỉnh, bổ sung vào quy hoạch thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng khoáng sản làm khoáng chất công nghiệp.

Điều 2. Tổ chức thực hiện

Ngoài nhiệm vụ đã được phân công theo Quyết định số 152/2008/QĐ-TTg ngày 28 tháng 11 năm 2008 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt quy hoạch thăm dò, khai thác và sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng ở Việt Nam đến năm 2020, bổ sung nhiệm vụ của các Bộ, ngành như sau:

1. Bộ Xây dựng

a) Chủ trì, phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Công Thương và Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương:

- Kiểm tra tình hình thực hiện quy hoạch thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng;

- Báo cáo Thủ tướng Chính phủ xem xét, quyết định các vấn đề: Bổ sung mới các mỏ vào quy hoạch hoặc điều chỉnh ra ngoài quy hoạch khi mỏ không đảm bảo chất lượng, trữ lượng; điều chỉnh công suất, thời gian khai thác các mỏ trong quy hoạch;

b) Phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Công Thương trong quá trình thẩm định hồ sơ cấp phép thăm dò, khai thác, báo cáo đánh giá tác động môi trường trong khai thác, chế biến và sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng;

c) Kiểm tra và đề xuất với cơ quan có thẩm quyền ngừng cấp phép thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng đối với tổ chức, cá nhân không thực hiện đúng quy hoạch;

d) Xây dựng các tiêu chuẩn kỹ thuật đối với các sản phẩm từ khoáng sản khi xuất khẩu và hạn chế nhập khẩu khoáng sản làm nguyên liệu sản xuất vật liệu mà trong nước đã có;

đ) Chỉ đạo các tổ chức, cá nhân khi thực hiện đầu tư các dự án chế biến khoáng sản làm vật liệu xây dựng phải đáp ứng yêu cầu về sử dụng công nghệ tiên tiến, thân thiện với môi trường, có hiệu quả kinh tế cao.

2. Bộ Tài nguyên và Môi trường

a) Thống nhất với Bộ Xây dựng trước khi cấp phép hoạt động khoáng sản làm vật liệu xây dựng theo quy hoạch và điều chỉnh, bổ sung, giấy phép thăm dò, khai thác khoáng sản làm vật liệu xây dựng;

b) Chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan và các địa phương tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra, giám sát và xử lý kịp thời, kiên quyết đối với các trường hợp vi phạm quy định pháp luật về hoạt động khoáng sản, an toàn và bảo vệ môi trường.

3. Bộ Công Thương

Thống nhất với Bộ Xây dựng, Bộ Tài nguyên và Môi trường trước khi phê duyệt các dự án làm khoáng chất công nghiệp có sử dụng nguyên liệu từ các mỏ trong Quy hoạch này.

4. Bộ Tài chính

Phối hợp với Bộ Xây dựng nghiên cứu, báo cáo Thủ tướng Chính phủ việc tăng thuế xuất khẩu khoáng sản và thuế nhập khẩu các loại khoáng sản làm vật liệu xây dựng mà trong nước đáp ứng được.

5. Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương

a) Phối hợp với Bộ Xây dựng, Bộ Tài nguyên và Môi trường trong việc tổ chức quản lý, giám sát thực hiện quy hoạch và các dự án chế biến khoáng sản làm vật liệu xây dựng trên địa bàn;

b) Hàng năm, rà soát công tác cấp giấy phép hoạt động khoáng sản làm vật liệu xây dựng báo cáo Bộ Xây dựng, Bộ Tài nguyên và Môi trường. Có biện pháp tổ chức quản lý và bảo vệ chặt chẽ các mỏ khoáng sản nằm trong quy hoạch, kiểm tra, phát hiện và xử lý kịp thời các vi phạm trong hoạt động khoáng sản.

6. Các tổ chức, cá nhân thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng nghiêm chỉnh chấp hành theo quy định của pháp luật và có trách nhiệm báo cáo định kỳ hàng năm về tình hình thăm dò, khai thác, chế biến, sử dụng và xuất, nhập khẩu khoáng sản làm vật liệu xây dựng và công tác hoàn nguyên, bảo vệ môi trường với cơ quan có thẩm quyền.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành.

Các Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Ban Bí thư Trung ương Đảng;
- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc CP;
- HĐND, UBND các tỉnh, TP trực thuộc TW;
- Văn phòng Trung ương và các Ban của Đảng;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Hội đồng Dân tộc và các Ủy ban của Quốc hội;
- Văn phòng Quốc hội;
- Kiểm toán Nhà nước;
- Ủy ban Giám sát tài chính Quốc gia;
- UBTW Mặt trận Tổ quốc Việt Nam;
- Cơ quan Trung ương của các đoàn thể;
- VPCP: BTCN, các PCN, Công TTĐT, các Vụ, Cục, đơn vị trực thuộc, Công báo;
- Lưu: Văn thư, KTN (5b). **xH 235**

**KT. THỦ TƯỚNG
PHÓ THỦ TƯỚNG**



Hoàng Trung Hải

TỔNG HỢP MÔ HÌNH NGUYÊN KHOÁNG SẢN LÀM NGUYÊN LIỆU SẢN XUẤT VẬT LIỆU XÂY DỰNG TRÊN CẢ NƯỚC
(Kết quả kiểm lâm theo Quyết định số 45/QĐ-TTg ngày 09 tháng 01 năm 2012 của Thủ tướng Chính phủ)



Phụ lục I

(Kết quả kiểm lâm theo Quyết định số 45/QĐ-TTg ngày 09 tháng 01 năm 2012 của Thủ tướng Chính phủ)

Tên vùng, tỉnh	Tổng số mỎ	Trong đó số mỎ Chưa kháo sát		Tổng cộng	A+B+C ₁ +C ₂	Trữ lượng mỎ đã kháo sát (triệu tấn)	Tài nguyên Cáp P	Số mỎ	Cảm tạm cảm, hạn chế HDKS Trữ lượng (triệu tấn)
		Đã kháo sát	Tài nguyên Cáp P						
1. CAO LẠNH									
TOÀN QUỐC	378	118	260	849,973	192,541	657,432	14		98,49
ĐÔNG BẮNG SÔNG HỒNG	38	18	20	31,781	16,036	15,745	0	0	0
ĐÔNG BẮC	112	24	88	148,086	88,974	59,113	2	1,7	
TÂY BẮC	13	3	10	2,855	0,208	2,647	0	0	0
BẮC TRUNG BỘ	44	17	27	81,35	49,35	32	0	0	0
NAM TRUNG BỘ	28	9	19	83	69	14	0	0	0
TÂY NGUYỄN	53	24	29	248,85	72,516	176,33	5		91,85
ĐÔNG NAM BỘ	79	21	58	249,528	57,84	191,6	2		3,556
ĐÔNG BẮNG SÔNG CỬU LONG	15	2	13	2,846	2,024	0,82	5		1,38
2. ĐẤT SÉT TRẮNG									
TOÀN QUỐC	27	3	24	38,283	23,469	14,814	0		0
ĐÔNG BẮNG SÔNG HỒNG	5	0	5	3,392	0	3,392	0		0
ĐÔNG BẮC	6	0	6	11,419	9,459	1,96	0		0
BẮC TRUNG BỘ	8	0	8	5,66	4,33	1,33	0		0
NAM TRUNG BỘ	1	0	1	1,68	1,68	0	0		0
ĐÔNG NAM BỘ	7	3	4	16,132	8	8,132	0		0
CÁC VÙNG CÒN LẠI				Không có					
3. FENSPAT									
TOÀN QUỐC	85	32	53	83,86	46,9	36,96	5		7,377
ĐÔNG BẮNG SÔNG HỒNG	6	5	1	5,236	-	5,236	0		0
ĐÔNG BẮC	29	10	19	46,3	30,66	15,64	1		2,26
TÂY BẮC	3	0	3						
BẮC TRUNG BỘ	6	4	2	2,618	1,338	1,28	0		0
NAM TRUNG BỘ	23	5	18	21,937	12,24	9,697	4		5,117
TÂY NGUYỄN	11	6	5	5,133	2,466	2,645	0		0
ĐÔNG NAM BỘ	2	2	0	0	0	0	0		0
ĐÔNG BẮNG SÔNG CỬU LONG	5	0	5	2,656	0,196	2,46	0		0

4. ĐÁT SÉT CHIẾU LỬA

TOÀN QUỐC	9	1	8	15,064	13,668	1,396	0	0
DÔNG BẮNG SÔNG HỒNG	5	0	5	13,592	12,468	1,124	0	0
DÔNG BẮC	2	0	2	0,272	0	0,272	0	0
TÂY NGUYÊN	1	0	1	1,2	1,2	0	0	0
DÔNG NAM BỘ	1	1	0	0	0	0	0	0
CÁC VÙNG CÒN LẠI								

5. CÁT TRẮNG

TOÀN QUỐC	85	7	78	1,403,012	60,926	1,342,086	12	528,77
DÔNG BẮNG SÔNG HỒNG	2	0	2	0,773	0	0,773	0	0
DÔNG BẮC	2	1	1	5,764	5,764	0	0	0
TÂY BẮC	0	0	0	0	0	0	0	0
BẮC TRUNG BỘ	15	1	14	101,713	5	96,713	2	0,131
NAM TRUNG BỘ	27	4	23	655,088	49,707	605,318	6	446,16
TÂY NGUYÊN	0	0	0	0	0	0	0	0
DÔNG NAM BỘ	36	1	36	509,4	0,455	596,97	1	40,23
DÔNG BẮNG SÔNG CỦU LONG	3	0	3	42,25	0	42,25	3	42,25

6. ĐÔLÔMÍT

TOÀN QUỐC	82	37	45	2,800,306	124,224	2,676,082	17	52,63
DÔNG BẮNG SÔNG HỒNG	16	6	10	418,82	5,89	412,93	6	22,13
DÔNG BẮC	40	25	15	1,102,515	105,319	997,196	5	16,35
TÂY BẮC	5	0	5	838,92	1,415	864,5	0	0
BẮC TRUNG BỘ	13	4	9	340,6	11,6	329	3	4,7
NAM TRUNG BỘ	5	0	5	34,45	0	34,45	3	12,45
TÂY NGUYÊN	3	2	1	38	0	38	0	0

7. ĐÁ VÔI

TOÀN QUỐC	351	77	274	447,38,532	12557,569	32180,963	42	1669,27
DÔNG BẮNG SÔNG HỒNG	78	4	74	7756,788	1774,42	5982,368	13	569,393
DÔNG BẮC	126	51	75	11954,602	2763,608	9190,994	13	227,4
TÂY BẮC	36	7	29	11839,67	458,482	11381,19	1	18,864
BẮC TRUNG BỘ	77	13	64	10795,852	6101,409	4694,443	13	849,118
NAM TRUNG BỘ	5	1	4	1222,5	566	656,5	2	4,5
TÂY NGUYÊN	1	0	1	23,468	0	0	3	0
DÔNG NAM BỘ	6	0	6	569,884	309,414	260,47	0	0
DÔNG BẮNG SÔNG CỦU LONG	22	1	21	575,768	560,768	15	4	10

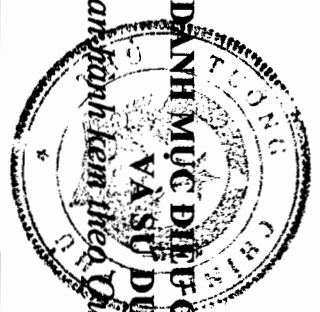
8. ĐÁ ỐP LÀT (riêng trữ lượng đá ốp lát tính theo đơn vị: triệu m ³)						
TOÀN QUỐC	324	127	197	37.590,233	300,458	37.289,775
DÔNG BẮNG SÔNG HỒNG	10	0	10	24,324	0	24,324
DÔNG BẮC	75	26	49	5.046,28	6,25	5.040,03
TÂY BẮC	17	5	12	177,58	0	177,58
BẮC TRUNG BỘ	100	38	62	6.925,28	18,953	6.906,327
NAM TRUNG BỘ	105	32	73	18.288,113	81,87	18.206,243
TÂY NGUYỄN	55	14	41	580,68	28,74	551,94
DÔNG NAM BỘ	40	11	29	1.319,976	5,945	1.314,031
DÔNG BẮNG SÔNG CỬU LONG	8	1	7	5.228	158,7	5.069,3

www.LuatVietnam.vn

Phụ lục II

**DANH MỤC ĐIỀU CHỈNH, BỔ SUNG VÀO QUY HOẠCH THĂM DÒ, KHAI THÁC, CHẾ BIẾN
VÀ SỬ DỤNG KHOÁNG SẢN LÀM VẬT LIỆU XÂY DỰNG ĐẾN NĂM 2020**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 45/QĐ-TTg ngày 09 tháng 01 năm 2012 của Thủ tướng Chính phủ)



TT	TÊN MỎ KHOÁNG SẢN	VỊ TRÍ ĐỊA LÝ	TOA ĐỘ	CHẤT LƯỢNG (thành phần hóa: %)	TÀI NGUYÊN MỎ	QUY HOẠCH THĂM DÒ	QUY HOẠCH KHAI THÁC, CHẾ BIẾN VÀ SỬ DỤNG	Đơn vị thăm dò,	Ghi chú
I	CAO LANH	VÙNG ĐÔNG BẮC				852,1 ha	215 ha	852,1 ha	215 ha
	THÁI NGUYÊN					287,78 ha	15 ha	287,78 ha	15 ha
						262,56 ha		262,56 ha (180-380 nghìn tấn/n)	
1	Văn Khúc	Xã Lục Ba huyện Đại Từ	X (m) Y (m)	Al ₂ O ₃ : 27,69 – 31,07; SiO ₂ : 45,99 - 51,77; Fe ₂ O ₃ : 2,89 – 3,57	Chưa xác định	19,13 ha	19,13 ha (10 nghìn tấn/năm)	(20 nghìn tấn/năm)	Công văn số 6188/VPCP- KTN ngày 31/8/2010
2	Phuong Nam 1	Xã Phú Lạc huyện Đại Từ	2399128 564010 2397750 563424 2397802 563202 2397719 562984	Al ₂ O ₃ : 27,69 – 31,07; SiO ₂ : 45,99 - 51,77; Fe ₂ O ₃ : 2,89 – 3,57	Chưa xác định	100,5 ha	100,5 ha (10 nghìn tấn/năm)	(50 nghìn tấn/năm)	- nt -
3	Na Thúc 1	Xã Phú Lạc huyện Đại Từ	2398843 562760 2398646 5622761 2398400 562536 2398308 562218 2398715 561823 2398843 562544	Al ₂ O ₃ : 27,69 – 31,07; SiO ₂ : 45,99 - 51,77; Fe ₂ O ₃ : 2,89 – 3,57	Chưa xác định	35,95 ha	35,95 ha (10 nghìn tấn/năm)	(20 nghìn tấn/năm)	- nt -
4	Na Thúc 2	Xã Phú Lạc huyện Đại Từ	2398068 562508 2397856 562671 2397764 562461 2397895 562310	Al ₂ O ₃ : 27,69 – 31,07; SiO ₂ : 45,99 - 51,77; Fe ₂ O ₃ : 2,89 – 3,57	Chưa xác định	5,597 ha	5,597 ha (10 nghìn tấn/năm)		- nt -
5	Núi Hồng	Xã Yên Lãng, H. Đại Từ		Al ₂ O ₃ : 27,69 – 31,07; SiO ₂ : 45,99 - 51,77; Fe ₂ O ₃ : 2,89 – 3,57	B + C ₁ + C ₂ : 1,329	101 ha	101 ha (50 nghìn tấn/năm)		Bổ sung

	QUẢNG NINH	Xã Quảng Lâm, huyện Đầm Hà	Hệ tọa độ UTM X (m) Y (m)	Điểm khoáng sản có triển vọng	17,22 ha	
6	Cao lanh Pyrophilit Đèo Mây	2375321 767115 2375402 767169	Chất lượng tốt	1,52 ha	0,291 (22,38 nghìn tấn/năm)	Bổ sung
		2375469 767234 2375392 767299 2375346 767224				
		2375272 767173				
		Xã Tình Húc, huyện Bình Liêu	Hệ tọa độ VN 2000 X (m) Y (m)			
			Khu vực I (4,5 ha) 2384220 746889 2384520 747189 2384445 747264 2384145 746964			
7	Cao lanh Pyrophilit Na Nàng		Khu vực II (5,8 ha) 2386069 749863 2386344 750288 2386269 750363 2385969 749938	Chất lượng tốt P: 133	15,7 ha (50.000 tấn/năm)	Bổ sung
			Khu vực III (5,4 ha) 2380072 749063 2379847 749263 2379747 749213 2379947 748963			
8	Tán Mai, Quảng Sơn	xã Quảng Đức, Quảng Sơn huyện Hải Hà		Chất lượng tốt	đến 100 nghìn tấn/n	Công ty CP Đầu tư và XNK Quảng Ninh Điều chỉnh
	Pec Sec Lèng- Tán Mai	Xã Quảng Đức, huyện Hải Hà (hệ tọa độ UTM)	238635 780.000 238635 780.600 2384.80 779.100 2385.20 778.700	Đã được cấp phép khai thác đã thăm dò	100 nghìn tấn/năm	Gp số 1252/GP- ĐCKS ngày 08/6/2001 Bổ sung

	TUYÊN QUANG			8 ha	15 ha	8 ha	10 ha	
9	Bình Man	Xã Thái Sơn Nam huyện Sơn Duong	Chưa đánh giá	P>0,7	3 ha	-	3 ha (10 nghìn tấn/năm)	- (10 nghìn tấn/năm)
10	Tân Bình	Xã Đại Phú, H. Sơn Duong.	Chưa đánh giá	Chưa xác định	5 ha		(10 nghìn tấn/năm)	- (10 nghìn tấn/năm)
11	Đèn Hang	Xã Văn Sơn, H. Sơn Duong	Chưa đánh giá	Chưa xác định	10 ha	(10 nghìn tấn/năm)	(10 nghìn tấn/năm)	Bổ sung
	HÀ GIANG				64 ha		64 ha	
12	Thượng Bình	Xã Tân Nam huyện Quang Binh (Khu vực 1) (hệ tọa độ VN 2000 chiều 3°)	2484936 2485163 2484769 2484255 2483755 248375 2486494 2486489 2486085 VN 2000 chiều 3°)	405164 405652 405725 406303 405771 403187 404338 404835 404649 2485958 2486141	64 ha	64 ha (10 nghìn tấn/năm)	(40 nghìn tấn/năm)	Công văn số 2600/VPCP- KTN ngày 26/4/2011
	VÙNG NAM TRUNG BỘ				70 ha	35 ha	70 ha	35 ha
13	THỦA THIỀN HUẾ	Xã Phú Vinh – H. A Lưới	Kinh độ:107°16'13" Vĩ độ: 16°14'38"	Chất lượng đầm bảo	C ₁ + C ₂ + P: 1,3	30 ha	20 ha (đến 50 nghìn tấn/năm)	30 ha (đến 50 nghìn tấn/năm)
14	QUẢNG TRỊ	Xã Hải Phú huyện Hải Lăng	Kinh độ:107°11'40" Vĩ độ: 16°43'00"	Đồi dày 300- 1000m, chiều rộng 50 – 80m, thân khoảng dày 1,2 – 3,1m, cao linh: 16-26%, hiđrômica: 1%.	334a; 0,5	40 ha	15 ha (đến 50 nghìn tấn/năm)	40 ha (đến 50 nghìn tấn/năm)
					40 ha	40 ha	15 ha	Bổ sung

VÙNG TÂY NGUYỄN				156,6 ha		40 ha		156,6 ha		40 ha	
LÂM ĐỒNG		Hệ tọa độ UTM									
15	Khu Tây (khu I)	Xã Lộc Tân H. Bảo Lâm và Lộc Châu Tp Bảo Lộc	X:1276.312- 1276193 Y:796817- 796774	Chất lượng tốt	Trữ lượng lớn	11,8 ha	20	11,8 ha	20		Bổ sung
16	Khu Tây (Khu II)	Xã Lộc Tân H. Bảo Lâm và Lộc Châu Tp Bảo Lộc	X:1276.193 - 6.12.76.082 Y:797.126 - 797112	Chất lượng tốt	Trữ lượng lớn	66,8 ha	20	66,8 ha	20		Bổ sung
17	Thôn 1 Lộc Châu (Khu I)	Xã Lộc Châu Tp Bảo Lộc	X:12.75.685 - 1275.455 Y:798.885 - 798.996	Chất lượng tốt	Trữ lượng lớn	14 ha		14 ha			Bổ sung
18	Thôn 1 Lộc Châu (Khu II)	Xã Lộc Châu Tp Bảo Lộc	X:12.75.051 - 1274840 Y:798.829 - 799.026	Chất lượng tốt	Trữ lượng lớn	15 ha		15 ha			Bổ sung
19	Thôn 1 Lộc Châu (Khu III)	Xã Lộc Châu Tp Bảo Lộc	X:12.75.053 - 1274744 Y:800.132 - 799.812	Chất lượng tốt	Trữ lượng lớn	36 ha		36 ha			Bổ sung
	GIA LAI					3 ha	15 ha	3 ha	15 ha		
20	Chư Sê	H. Chư Sê	-	SiO ₂ : 44,72; Al ₂ O ₃ : 22,16; Fe ₂ O ₃ : 4,79	C ₁ + C ₂ : 0,2	3 ha	15 ha	3 ha (5000 t/n)	15 ha (5000 t/n)		Bổ sung
	KON TUM										
21	Dăk Căm	TX Kon Tum	-	SiO ₂ : 45,19 – 67,5; Al ₂ O ₃ : 25,5 – 37,19; Fe ₂ O ₃ : 0,92 – 2,27	B + C ₁ : 5,7	5 ha	15 ha	5 ha (5000 t/n)	15 ha (5000 t/n)		Bổ sung
	ĐÁK LĂK					5 ha	10 ha	5 ha	10 ha		
22	EakNop	TT EakNop – H. EaKar	-	Al ₂ O ₃ ; 32,2 – 34,2; TiO ₂ ; 0,2 – 0,3; Fe ₂ O ₃ ; 0,24 – 0,35	C ₁ + C ₂ : 3	5 ha	10 ha	5 ha (5000 t/n)	10 ha (5000 t/n)		Bổ sung
	VÙNG ĐÔNG NAM BỘ					337,73 ha	110 ha	337,73 ha	110 ha		
	TÂY NINH	Xã Tân Hòa, huyện Tân Châu	X:1279776- 1278781 Y: 596828 - 596828	Chưa xác định	-	-	(50.000 t/n)	-	(50.000 t/n)		Điều chỉnh
23	Tân Hòa										

	BÌNH DƯƠNG										
29	An Lập	Xã An Lập – huyện Dầu Tiềng	Kinh độ: 106°47'25" Vĩ độ: 11°11'00"	-	thăm dò một phần diện tích	37,73 ha	10 ha	57,73 ha	10 ha	57,73 ha	10 ha
30	Tân Bình	Xã Tân Bình – H. Tân Uyên	Kinh độ: 106°49'37" Vĩ độ: 11°05'33"	SiO ₂ : 58,3; Al ₂ O ₃ : 24,7; Fe ₂ O ₃ : 1,1	thăm dò một phần diện tích	-	-	(đến 50 nghìn tấn/n)	37,73 ha (đến 50 nghìn tấn/n)	(đến 50 nghìn tấn/n)	điều chỉnh
31	Đất Quốc	Xã Tân Mỹ; huyện Tân Uyên	Kinh độ: 106°43'40" Vĩ độ: 11°02'33"	SiO ₂ : 65,5; Al ₂ O ₃ : 19,6; Fe ₂ O ₃ : 1,6	C ₁ +C ₂ : 18	20 ha	10 ha	(đến 50 nghìn tấn/n)	20 ha (đến 50 nghìn tấn/n)	10 ha (đến 50 nghìn tấn/n)	điều chỉnh
II FELSPAT						654,51 ha	445 ha	654,51 ha	445 ha	654,51 ha	445 ha
SON LA						142,17 ha	142,17 ha	142,17 ha	142,17 ha	142,17 ha	
1	Bản Suối Lèn	Xã Hang Chú, huyện Bắc Yên (Hệ toàn bộ VN 2000 kính tuyến trục 105°00 mũi chiếu 6°)	2358484 423209 2359018 423227 2358909 424750 2357872 424646 2358187 423700 2358496 423704	Sericit làm nguyên liệu gốm sứ	Chất lượng tốt	117,88 ha	-	-	-	20 nghìn tấn/năm	Bổ sung
2	Tà Xùa	Xã Tà Sخ, huyện Bắc Yên (Hệ toàn độ VN 2000 kính tuyến trục 105°00 mũi chiếu 6°)	2352697 441170 2353138 441453 2352875 441782 2352349 441468	Sericit làm nguyên liệu gốm sứ	Chất lượng tốt	24,29 ha	-	-	-	20 nghìn tấn/năm	Bổ sung
YÊN BÁI						43,65 ha	43,65 ha	43,65 ha	43,65 ha	43,65 ha	
3	Phai Hạ	Xã Minh Bảo thành phố Yên Bái TT Thác Bà-H. Yên Bình	X: 2405479 – 2405155 Y: 515215-515215 X:24-5179; Y: 528931	SiO ₂ : 58,3; Al ₂ O ₃ : 24,7; Fe ₂ O ₃ : 1,1	Chưa xác định	27,33 ha	-	27,33 ha (đến 20 nghìn tấn/n)	27,33 ha (đến 30 nghìn tấn/n)	-	Bổ sung
4	Thác Bà				Chưa xác định	16,32 ha	-	16,32 ha (đến 20 nghìn tấn/n)	16,32 ha (đến 30 nghìn tấn/n)	-	
QUẢNG NAM						394,36 ha	385 ha	394,36 ha	385 ha	394,36 ha	
5	Đại Lộc	Xã Đại Hiệp; Đại Nghĩa - H. Đại Lộc		Al ₂ O ₃ : 16,97; FeO : 0,30; SiO ₂ : 68,04; Na ₂ O : 2; K ₂ O : 1,9.	1,843	374,36 ha	-	374,36 ha (đến 50 nghìn tấn/n)	374,36 ha (đến 30 nghìn tấn/n)	-	Bổ sung
6	Thôn 3 và 4, xã Tiên Hiệp	Xã Tiên Hiệp H. Tiên Phước	-	Chưa đánh giá	đã thăm dò 83 ha mỏ rộng thăm dò	385 ha	-	385 ha	-	-nt-	Bổ sung
7	Thôn 3 và 4, xã Tiên Hiệp	Xã Tiên Hiệp H. Tiên Phước	X:1705701; 1705789; 1705899; 1706025; 1706182; Y: 205214; 205326; 205566; 205773; 206199; 206247; 205830; 205270		20 ha	20 ha	(đến 50 nghìn tấn/n)	20 ha (đến 50 nghìn tấn/n)	-nt-	Bổ sung	

	ĐÄK LÄK			64,33 ha	50 ha	64,33 ha	50 ha		
8	Thôn 9, EaSah và Ea Sô	H. EaKar	X: 1.419.750; Y: 232.250 X: 1.419.290; Y: 232.750 X: 1.418.850; Y: 232.760	X:1.418.933; Y:232.625 X: 1.419.150; Y: 231.650	Chưa xác định	64,33 ha	50 ha	64,33 ha (đến 150 nghìn tần/n)	50 (đến 50 nghìn tần/n)
9	EaSah và Ea Sô	huyện Ea Kar	X: 141.9674; Y: 229.836 X:1426035; Y: 234.995		Chưa xác định	31,85 ha + 18,12 ha		31,85 ha + 18,12 ha (50 nghìn tần/năm)	-
10	Thôn 9	xã Ea Sar huyện Ea Kar	X: 1421.675; Y:230.300 X:1419.750; Y: 232.250 X: 1419.300; Y: 231.800 X: 1420.000; Y: 230.900 X: 1421.475; Y: 230.000	Al ₂ O ₃ ; 32,2 – 34,2; TiO ₂ ; 0,2 – 0,3; Fe ₂ O ₃ ; 0,24 – 0,35	Cáp 122: 1.157 nghìn tần Cáp 333: là 2.833 nghìn	dã thăm dò		(đến 50 nghìn tần/năm)	Gp thăm dò số 2925/GP- ĐCKS ngày 11/12/2001
11	EAKBo	Xã Eaknop- H. Eakar	Na ₂ O: 2,93-3,12; K ₂ O: 7,6- 9,84; Al ₂ O ₃ : 14,22-18,3; Fe ₂ O ₃ : 0,4-0,96	C ₁ : 0,16 triệu tần; C ₂ : 2,1 triệu tần		1,0		1,0 (đến 50 nghìn tần/năm)	-
12	Eaknop	Xã Eaknop- H. Eakar	Na ₂ O+ K ₂ O: 8,26-10,4; Fe ₂ O ₃ : 0,4-0,85	C ₁ : 0,16 triệu tần; P:0,3 triệu tần		0,16		(đến 50 nghìn tần/năm)	Bổ sung
	GIA LAI								
13	Ia Dreh, Krông Năng	Xã Ia Dreh, Krông Năng Huyện Krông Pa	Tổng cộng: 102,91 ha bao gồm: Khu vực: 1: 13,0509 ha. X: 1447721.00; 1447411.00; 1447241.00; 1447551.00 Y: 517010.00; 517390.00; 51726.00; 51686.00 Khu vực: 2: 33,53 ha. X: 1447311.00; 1447091.00; 1446411.00; Y: 516645.00; 517140.00; 516540.00; 516330.00 Khu vực: 3: 30,4951 ha. X: 1445111.00; 1445111.00; 144641.00; 144631.00; Y: 517395.00; 518030.00; 518410.00; 518000.00; 517800.00; 517395.00. Khu vực 4: 25,8327 ha. X: 14455036.00; 1445331.00; 144941.00; 144646.00 Y: 518280.00; 518520.00; 519080.00	Điểm khoáng sản	13,1 ha	(đến 50 nghìn tần/năm)		Bổ sung	
	VÙNG ĐB SÔNG CỦU LONG								
14	Núi Bà Đất	Xã Thới Sơn - H. Tịnh Biên	TP khoáng vật chủ yếu là fenspat kali. R ₂ O: 6,84 - 8,56	C ₁ + C ₂ : 0,196	10 ha	10 ha	10 ha	10 ha	Bổ sung

III	CÁT TRẮNG ĐÔNG BẮC				4521 ha	9148 ha	4521 ha	9148 ha
	QUẢNG NINH	Xã Quan Lạn, Đông Xá, Ngọc Vàng, Minh Châu, huyện Văn Đồn	-	SiO ₂ : 98,78 – 98,7%; Fe ₂ O ₃ : 0,2 – 0,1	Cố trữ lwoowjng lớn -	500.000 tấn/năm	500.000 tấn/năm	Công văn số 714/VPCP-KTN ngày 30/01/2011
1	VÙNG BẮC TRUNG BỘ				1074,41 ha	500 ha	1074,41 ha	500 ha
	QUẢNG TRỊ	Huyện Triệu Phong	Kinh độ: 107°04'00" Vĩ độ: 16°48'37"	Thạch anh lẫn ít fenspat SiO ₂ ; 96,56%; Fe ₂ O ₃ : 0,32%; TiO ₂ : 0,04%; Al ₂ O ₃ : 0,3%	334a: 38,9	5 tr tấn (500 ha)	10 tr tấn (500 ha)	Bộ Xây dựng và Bộ TNMT ranh giới, diện tích cấp phép cho các đơn vị
2	Bắc và Nam Cửa Việt, Triệu Trạch	Hải Thiện, Hải Xuân, Hải Vĩnh, Hải Thượng, Hải Thọ, Hải Lâm, Huyện Hải Lăng	P: 10	574,41 ha đã thăm dò	-	(150 nghìn tấn/năm)	100 nghìn tấn/năm)	Điều chỉnh tên đơn vị
3	Các mỏ thuộc huyện Hải Lăng				3088,6 ha	2410 ha	3088,6 ha	2410 ha
	VÙNG NAM TRUNG BỘ				39,6 ha	10 ha	39,6 ha	10 ha
4	Nam Ô	P. Hoà Khánh – Q. Liên Chiểu	Kinh độ: 108°07'50" Vĩ độ: 16°05'25"	SiO ₂ : 98,78 – 98,7%; Fe ₂ O ₃ : 0,2 – 0,1	Tổng: 78,083; tr. đ 6 C: 2,839; C: 3,494; P: 72	10 ha	(100 nghìn tấn/năm)	Bổ sung
5	Khánh Vinh	Xã Hoà Khánh – H. Hòa Vang	Kinh độ: 108° 18'39" Vĩ độ: 15° 46' 21"	SiO ₂ : 97,32 - 99,41; Fe ₂ O ₃ (TB): 0,053	Danh giá sơ bộ 0,482 + 29,6ha	0,482 + 29,6ha	0,482 + 29,6ha (200 nghìn tấn/năm)	-
	QUẢNG NAM				1976 ha	1400 ha	1976 ha	1400 ha
6	Liễu Trinh	Xã Quế Phú – H. Quế Sơn	Kinh độ: 108°19'44" Vĩ độ: 15°46'31"	SiO ₂ : 98,46; TiO ₂ : 0,15; Al ₂ O ₃ : 0,38; Fe ₂ O ₃ : 0,17; FeO : 0,2; MgO: 0	Tổng: 2,27; tr.đ 6: B: 0,37; C: 0,79; C ₂ : 1,11	500 ha	500 ha	(đến 50 nghìn tấn/năm)
7	Hương An	Xã Quế Phú – H. Quế Sơn		SiO ₂ : 98,46; TiO ₂ : 0,15; Al ₂ O ₃ : 0,38; Fe ₂ O ₃ : 0,17; FeO : 0,2; MgO: 0	22,5 (15 tr. m ³)	576 ha	(đến 100 nghìn tấn/năm)	- nt -
8	Bình Tú	Xã Bình Tú, H. Thăng Bình	Kinh độ: 108° 25' 11" Vĩ độ: 15° 41' 23"	SiO ₂ : 98,46; TiO ₂ : 0,15; Al ₂ O ₃ : 0,38; Fe ₂ O ₃ : 0,17; FeO : 0,2; MgO: 0	P ₁ : 60 (40 triệu m ³)	500 ha	500 ha	(đến 50 nghìn tấn/năm)
9	Qué Thanh	Huyện Thăng Bình, Qué Sơn	Kinh độ: 108°20'05" Vĩ độ: 15°44'45"	SiO ₂ : 98,23; Fe ₂ O ₃ : 0,04; Al ₂ O ₃ : 0,45	P: 55	200 ha	200 ha	50 nghìn tấn/n

Tam Anh	Xã Tam Anh, H. Tam Kỳ	Kinh độ: 108° 33' 57" Vĩ độ: 15° 31' 25"	-	Điểm khoáng sản	200 ha	200 ha	(50 nghìn tấn/năm)	(50 nghìn tấn/năm)	- nt -	BỎ SUNG	
	Xã Tam Anh, H. Tam Kỳ (Hệ tọa độ VN 200 mũi chiếu 3 độ)	Khu A 588078 đèn 587466 đèn Khu B 589928 đèn 589615 đèn	1712995 đèn 1712468 đèn 1711399 đèn 1711317	SiO ₂ : 98,23; Fe ₂ O ₃ : 0,04; Al ₂ O ₃ : 0,45	Chất lượng tốt	35,47 ha				BỎ SUNG	
10	Tam Anh Bắc	Xã Tam Anh, H. Tam Kỳ (Hệ tọa độ VN 200 mũi chiếu 3 độ)	586486 đèn 586353 đèn Khu B 586812 đèn 586563 đèn	1717206 đèn 1717038 đèn 1716769 đèn 1716475	SiO ₂ : 98,23; Fe ₂ O ₃ : 0,04; Al ₂ O ₃ : 0,45	Chất lượng tốt	53,06 ha	250.000 tấn/năm		BỎ SUNG	
11	Tam Hòa	Xã Tam Hòa, huyện Núi Thành (Hệ tọa độ VN 200 mũi chiếu 3 độ)	591439,51 591521,47 591231,63 590992,46 589666,80 589774,12 589607,70	1715711,00 1714866,83 1714179,99 171454,11 1714623,51 1714900,49 1715175,04	SiO ₂ : 98,23; Fe ₂ O ₃ : 0,04; Al ₂ O ₃ : 0,45	Chất lượng tốt	230,03 ha			BỎ SUNG	
	KHÁNH HÒA				1073 ha	1000 ha	1073 ha	1000 ha			
12	Thùy Triều Cam Ranh	Thùy Triều, xã Cam Hải Đông huyện Cam Lâm (Hệ tọa độ VN 200)	1336633 1336594 1337038 1337147 1338012 1338464 1338464	601862 601063 601063 601112 601135 601528 601893	SiO ₂ : 99,46; Al ₂ O ₃ : 0,04; Fe ₂ O ₃ : 0 – 0,5; TiO ₂ : 0,02; CaO: 0,01; MgO: 0,02; Cr ₂ O ₃ : 0,34,300	Cấp A:1,46; Cấp A+B+C1+C2: 34,300	100 ha trong 133ha có tọa độ khép góc	100 ha (300.000 tấn/năm) trong 133ha có tọa độ khép góc	100 ha (300.000 tấn/năm) trong 133ha có tọa độ khép góc	Công ty Cát Cam Ranh- FiCo (chế biến xuất khẩu)	CV số 2309/VPCP-KTN ngày 12/4/2010 (bổ sung)
13	Thùy Triều Cam Ranh	Thùy Triều, xã Cam Hải Đông- H. Cam Lâm (Hệ tọa độ UTM)	1334568 1334568 1334043 1333086 1333090 1333464 1334062	313256 303895 304138 304116 303715 303358 303260	SiO ₂ : 99,46; Al ₂ O ₃ : 0,04; Fe ₂ O ₃ : 0 – 0,5; TiO ₂ : 0,02; CaO: 0,01; MgO: 0,02; Cr ₂ O ₃ : 0;	nt	90 ha	90 ha (500.000 tấn/năm)		Công ty CP K+S và ĐT Khánh Hòa -Minexco (chế biến xuất khẩu)	thống nhất với Bộ Xây dựng điện tích cấp phép -nt-
	Cam Hải Tây;Cam Đức;Cam Thành Bắc huyện Cam Lâm	X: 1335888 Y: 595965	Cấp P1	11.169.000 m ³	883 ha	1000 ha	883 ha (300.000 tấn/năm)	1000 ha (300.000 tấn/năm)	thống nhất với Bộ Xây dựng điện tích cấp phép	BỎ SUNG	

VÙNG ĐÔNG NAM BỘ											
BÌNH THUẬN		Tân Hải – Tân Tiến		358 ha		1517 ha		358 ha		1517 ha	
14	Hồng Liêm. Cây Táo 1 và 2 Cây Táo 3	Xã Hồng Liêm – H. Hàm Thuận Bắc	Khu vực I: diện tích 11,91 ha (6 điểm khép góc) Khu vực II: diện tích 24,78 ha (8 điểm khép góc) Khu vực III: Hồng Liên (Cây Táo 2) 5,37 ha Khu vực IV: Cây Táo 1, diện tích 8 ha Khu vực V: 4,4 ha (9 điểm khép góc);	20,975; tr. đố: C ₁ ; 0,14; C ₂ ; 0,315; P: 20,52	49,09 ha	118,6 ha (Cây Táo 3)	49,09 ha	100 nghìn tấn/năm	-	-	Điều chỉnh
15	Tân Thắng 1	Xã Tân Thắng - H. Hàm Tân	X: 790287; Y: 1176964	SiO ₂ : 98,11; Fe ₂ O ₃ : 0,12 99,15%, SiO ₂ : 0,12% Fe ₂ O ₃ :	Tài nguyên 13,1 triệu tấn	13,7 ha	6 ha	13,7 ha (50 nghìn nghìn tấn/n)	6 ha (50 nghìn nghìn tấn/n)	10 ha (50 nghìn nghìn tấn/n)	10 ha (50 nghìn nghìn tấn/n)
16	Dinh Thay	Xã Tân Hải, Tân Tiến - TX. LaGi (Tân Hải 36,7 ha, Tân Tiến 11,9 ha)	X: 1186,600 Y: 810,284	P: 20,7	10 ha	10 ha	10 ha	10 ha (50 nghìn nghìn tấn/n)	10 ha (50 nghìn nghìn tấn/n)	10 ha (50 nghìn nghìn tấn/n)	Điều chỉnh
17	Tân Phước 2	Thị xã La Gi	X: 1180,368 – 1179193 Y: 797,543 – 414535	Tài nguyên 4,22 triệu tấn	104 ha	104 ha	104 ha	100 nghìn tấn/n	100 nghìn tấn/n	100 nghìn tấn/n	Bỏ sung
18	Tân Phước 1	Xã Tân Phước thị xã La Gi	Hệ VN 2000 : giới hạn 9 điểm X: 1178782 – 1178670 Y: 414347 - 414789	Tài nguyên 7,3 triệu tấn	180 ha	180 ha	180 ha	100 nghìn tấn/n	100 nghìn tấn/n	100 nghìn tấn/n	Bỏ sung
19	Sơn Mỹ và Tân Thắng	Xã Sơn Mỹ, huyện Hàm Tân	Hệ VN 2000 mỳ chiêu 6° : giới hạn 10 điểm X: 1176,558- 1176,243; Y: 790,007 – 790,227	Chưa xác định	50 ha	75,95 ha	50 ha	100 nghìn tấn/n	100 nghìn tấn/n	100 nghìn tấn/n	Bỏ sung
20	La Gi 1, 2	Xã Tân Phước thị xã La Gi	X: 1180,481 – 1180,048 Y: 797,348 – 797,449	được cấp phép thăm dò	104 ha	104 ha	104 ha	100 nghìn tấn/n	100 nghìn tấn/n	100 nghìn tấn/n	BỎ SUNG
21	Hồng Thái 1	Xã Hồng Thái huyện Bắc Bình	X: 1239,039 – 1238,794 Y: 221,725 – 221,732	P1: 8.174.000 tấn	40 ha	39,8 ha Mở rộng	39,8 ha (100 nghìn tấn/năm)	100 nghìn tấn/n	100 nghìn tấn/n	100 nghìn tấn/n	BỎ SUNG
22	Hồng Sơn 1	Xã Hồng Sơn huyện Hàm huận Bắc	X: 1225,900 – 1225,657 Y: 194,180 – 194,028	P2: 6.016.000 tấn	34 ha	63,38 ha	34 ha (100 nghìn tấn/năm)	100 nghìn tấn/n	100 nghìn tấn/n	100 nghìn tấn/n	BỎ SUNG
23	Bắc Bình Thanh			Tài nguyên 13,76 triệu tấn	196,53 ha	196,53 ha	196,53 ha	50 nghìn tấn/n	50 nghìn tấn/n	50 nghìn tấn/n	BỎ SUNG
24	Phan Rí			Tài nguyên 74,64 triệu tấn	952 ha	952 ha	952 ha	-	-	-	BỎ SUNG
25	Lương Nam			Tài nguyên 3,3 triệu tấn	39,88 ha	39,88 ha	39,88 ha	50 nghìn tấn/n	50 nghìn tấn/n	50 nghìn tấn/n	BỎ SUNG
26	Hàm Đức			Tài nguyên 1,26 triệu tấn	15,1 ha	15,1 ha	15,1 ha	20 nghìn tấn/n	20 nghìn tấn/n	20 nghìn tấn/n	BỎ SUNG

IV	ĐÓLÔMÍT				207 ha	120 ha	207 ha	120 ha			
	VÙNG BẮC TRUNG BỘ				52 ha	15 ha	52 ha	15 ha			
1	Cốc San	Xã Cốc San, huyện Bát Xát và xã Tả Phời, phường Bắc Cường, Nam Cường, thành phố Lào Cai	X: 2481913- Y: 392337 - 392766	Đđol ômit	Chất lượng tốt	19,3 ha + 28,5 ha		-	Điều chỉnh từ dự trù sang thăm dò		
	QUẢNG BÌNH				52 ha	52 ha	52 ha	52 ha			
2	Xã Trung Hóa	Xã Trung Hóa huyện Minh Hóa (Hệ tọa độ VN 2000 mui 6 đđ)	X: 1962979 Y: 601893 1963054 1962818 1962888 1962722 1962253 1962260 Y: 602303	CaO: 31,33%; MgO: 20,93%; MKN: 47,53%	Chưa xác định	52 ha	52 ha	(500 nghìn tấn s/p/năm)	CV số 8405/VPCP-KTN ngày 18/11/2010	Bổ sung	
	VÙNG NAM TRUNG BỘ				150 ha	105 ha	55 ha	15 ha			
	QUẢNG NAM				100 ha	105 ha	55 ha	15 ha			
3	Tắc Pò	Thị trấn Tắc Pò huyện Nam Trà My	-	-	Chưa xác định	50 ha	50 ha	50 ha	Đề nghị của tỉnh để phục vụ nhu cầu nguyên liệu cho sản xuất kính, vật liệu chịu lửa v.v..	Bổ sung	
4	Thôn 7 Trà Cang	Xã Trà Cang huyện Nam Trà My	-	-	Chưa xác định	50 ha	50 ha	(10 nghìn tấn/năm)	(10 nghìn tấn/năm)	Bổ sung	
	VÙNG TÂY NGUYỄN GIA LAI				50 ha	50 ha	50 ha	50 ha			
5	Đák Tơ Man	Xã Sơ Rô huyện Krông Chro	-	-	Chưa xác định	50 ha	(10 nghìn tấn/năm)	-		Bổ sung	
V	ĐÁ VỒI				630 ha và 200 tr. tấn	70 tr. tấn	630h ha và 200 tr. tấn	70 tr. tấn			
	HÀ NAM	X (m)	Y (m)		24.64 ha		24.64 ha				
1	Đá vôi T34	Xã Thanh Nghị và Thanh Tân (Hệ tọa độ VN 2000)	X: 2260838.80 Y: 591595.06 2260784.90 2260566.42 2260390.53 2260647.96 Y: 591857.23 591972.51 591554.15 591392.35	Đá vôi sản xuất với công nghiệp, bột phản ứng hóa chất các loại	Chưa xác định	15,0 ha	200 nghìn tấn sản phẩm/năm)	200 nghìn tấn sản phẩm/năm)			

2	Dá vôi T34, núi Mô Bo	Xã Thanh Nghị huyện Thanh Liêm (Hệ tọa độ VN 2000)	2260299.19 2260430.13 2260143.63 2260071.32	591538.75 591895.18 591990.85 591697.64	Dá vôi sản xuất vôi công nghiệp, bột phảm đá vôi hóa chất, bột nhẹ các loại.	Chưa xác định	9,64 ha	500 nghìn tấn sản phẩm/năm)	Cty CP DT Địa ốc Sunrise sản xuất vôi bột hóa chất công nghiệp	số5670/VPC P-KTN ngày 18/8/2011 (bổ sung)
	HÀI PHÒNG		X (m)	Y (m)			17,4 ha			
3	Núi Đồng Giá	Xã Minh Tân, huyện Thủy Nguyên	2320740451 2320760439 2320530414 2320380405 2320460409 2320450435 2320740451	363598453 363598478 363598487 364168479 363839461 363518438 363598453	Dá vôi sản xuất vôi công nghiệp, bột phảm đá vôi hóa chất, bột nhẹ các loại.	Đá thăm dò và phê duyệt trữ lượng	17,4 ha	300 đến 500 nghìn tấn sp/năm)	Công ty TNHH Hương Hải sản xuất vôi công nghiệp	sản xuất vôi công nghiệp
4	Tây Đá Kep	Xã Liên Khê và Lưu Kỳ, huyện Thủy Nguyên	232230933 23229229 23227642 23227559 23229163 23228200 23231598	59419822 59403450 59407914 59416680 59428089 67234884 67241881	Dá vôi sản xuất vôi công nghiệp	Chất lượng tốt	11,7 ha	300 nghìn tấnsp/năm	Điều chỉnh từ nguyên liệu làm xi măng để thăm dò, khai thác sản xuất vôi công nghiệp	Bổ sung
	QUẢNG NINH		X (m)	Y (m)			200 tr. tấn	70 tr. tấn	200 tr. tấn	
5	Dá vôi Khối II thuộc xã Sơn Dương	Xã Sơn Dương huyện Hoành Bồ	2331127 2331201 2331024 2330466 2330154 2330127 2330667 2330817 2329817 2329667	709334 710063 710766 710867 710763 709333 713627 714752 714752 713677	Dá vôi sản xuất vôi bột công nghệ cao	Bộ Xây dựng đã thông nhất trình 41,4 ha Cty TNHH Hương Hải tại VB số 130/I/BXD- VLXD ngày 05/8/2011	41,4 ha 100	300 - 500 nghìn tấn sp/năm	- Bộ TNMT thống nhất với Bộ Xây dựng điện tích cấp phép cho các đơn vị	Điều chỉnh đẽ bổ sung
6	Dá vôi khối V	Xã Thông Nhất huyện Hoành Bồ			Dá vôi sản xuất vôi bột công nghệ cao	Chưa xác định	100 triệu tấn		100 triệu tấn	
	QUẢNG BÌNH						62,4 ha			
7	Kim Lũ	Xã Kim Hóa huyện Tuyên Hóa			Toà đô kèm theo công văn số 1927/UBND- KTHH ngày 20/8/2009 của tỉnh	Đá vôi phục vụ ngành công nghiệp	Chưa xác định	62,4 ha	CV số 7326/VPCD- KTN ngày 20/10/2009	

	QUẢNG NAM				195,2 ha		195,2 ha		
	Xã Thạnh Mỹ, huyện Nam Giang (Hệ tọa độ VN 2000) mũi chiếu 6° kinh tuyến trục (105°)	Khu 1 (54,63 ha) 1741.585 1741.946 1741.662 1741.317	Khu 2 (57 ha) 1741.738 1742.082 1742.610 1742.421	Đá vôi phục vụ ngành công nghiệp (TB: CaO: 51,12; MgO: 0,62)	C ₂ +P: 900	116,63 ha	(200.000 tấn sp/năm)	như cầu nguyên liệu cho sản xuất sô da v.v..	Điều chỉnh từ khoáng sản làm xi măng bô sung quy hoạch tham dò, khai thác
8	Thạnh Mỹ 2	Huyện Đông Giang	Đá vôi phục vụ ngành công nghiệp (TB: CaO: 51,12; MgO: 0,62)	P: 121,15	83,57 ha				
9	Mà Cooih	(Hệ tọa độ VN 2000) mũi chiếu 6° kinh tuyến trục (105°)	1756079	792522		543 ha	543 ha		
	BÌNH PHƯỚC								
10	An Phú	Xã An Phú, huyện Bình Long	1291535 1291524 1290002	664366 666309 665519	Đá vôi phục vụ ngành công nghiệp	Chưa xác định	343 ha	343 ha	300 nghìn tấn/năm
11	Xã An Phú	Xã An Phú, huyện Hòn Quản	1292365 1292095	663189 đến 662618	Sản xuất vôi công nghiệp và đá vôi sản xuất Alumin	Chưa xác định	120 ha	200 ha (300 nghìn tấn/năm)	6335/VPCP-KTN ngày 14/9/2009
	Xã Minh Tâm	Xã Minh Tâm, huyện Hòn Quản	1289951 1289290	661173 đến 660720		Chưa xác định	80 ha	500 nghìn tấn/năm	Cty CP DTTThái Bảo Sài Gòn thay thế Tập đoàn Than và K+S Việt Nam
	KIÊN GIANG					32,22 ha	32,22 ha		
	Phía Nam núi Khoe Lá		1.128.118 1.128.171 1.128.175 1.128.133 1.127.973 1.127.985 1.127.869 1.127.846 1.127.827 1.127.795 1.127.795 1.127.795	454.916 455.053 455.065 455.024 455.084 455.221 455.155 455.058 454.985 454.857 454.884 454.921	Đá thăm dò được Hội đồng trt lưống khoáng sản phê duyệt trt lưống		4,955 ha (3.213,4 nghìn tấn)		Điều chỉnh từ quy hoạch khoáng sản lâm xí măng để bù sung quy hoạch
12		Xã Bình An, huyện Kiên Luong	1.128.222 1.128.118 1.128.171	454.902 455.099 455.053	Sản xuất vôi công nghiệp	-nt-	đã thăm dò	2,499 ha (1.187,9 nghìn tấn)	
	Phía Nam núi Khoe Lá	Xã Bình An, huyện Kiên Luong	1.128.175	455.065					

		Hệ tọa độ UTM	Đá hoa	đang khai thác 4,92 ha	17,68 ha	(50 nghìn m ³ /năm)	DNIN và DV SX trồng rừng 327 (cv số 1117/TTr- CN ngày 18/07/2006 của TTCP	Điều chỉnh bù sung
3	Thôn 3, Nà Hà	Xã An Phú, H. Lục Yên						
4	Thôn 3, Nà Hà	Xã An Phú, H. Lục Yên (Hệ tọa độ VN 2000 mũi chiếu 3° giới hạn 10 điểm)	Đá hoa	Chất lượng tốt	14,4 ha	20 ha	14,4 ha (50 nghìn m ³ /năm)	20 ha (50 nghìn m ³ /năm) - nt-
5	Thôn Nà Hà	Xã An Phú, H. Lục Yên (Hệ tọa độ VN 2000 kính tuyến trục 10 ⁴ 45')	Đá hoa	Chất lượng tốt	5 ha		(20 nghìn m ³ /năm)	Bổ sung
6	Xã An Phú	Xã An Phú, H. Lục Yên (Hệ tọa độ VN 2000 kính tuyến trực 10 ⁴ 45' mũi chiều 3°)	Đá hoa	Chất lượng tốt	20 ha		(20 nghìn m ³ /năm)	-
7	Vĩnh Lạc	Xã Vĩnh Lạc, H. Lục Yên (Hệ tọa độ VN mũi chiếu 3 độ)	Đá hoa	Chất lượng tốt	10 ha		(10 nghìn m ³ /năm)	Bổ sung
8	Tân Linh	Xã Tân Linh, H. Lục Yên	Đá hoa	Chất lượng tốt	19,9 ha		(50 nghìn m ³ /năm)	- nt-

9	Làng Lạnh	Xã Liễu Đô, huyện Lục Yên (Hệ tọa độ VN 2000 mui chiếu 6 độ)	2443982 2443713 2443483 2442536 2442530	478291 479065 478632 479008 478130	Đá hoa	Chất lượng tốt	85,23 ha	(50 nghìn m ³ /năm)	Bổ sung
10	Xã Liễu Đô	Xã Liễu Đô, huyện Lục Yên (Hệ tọa độ VN 2000 mui chiếu 3 độ)	2441134 2441319 2440978 2440747	505462 505963 506212 505777	Đá hoa	Chất lượng tốt	23,0 ha	(50 nghìn m ³ /năm)	Bổ sung
11	Núi Thẩm Then	Xã Tân Lập, huyện Lục Yên (Hệ tọa độ VN 2000 mui chiếu 6 độ)	2438459 2438289 2437876 2437879	475820 476520 476545 475560	Đá hoa	Chất lượng tốt	43 ha	(50 nghìn m ³ /năm)	Bổ sung
12	Thôn Tâm	Xã Mường Lai, huyện Lục Yên (Hệ tọa độ VN 2000 mui chiếu 6 độ)	2446664 2447300 2447024 2446148 2445789 2446050	483487 483019 482724 483089 483490 483717	Đá hoa	Chất lượng tốt đã được Bộ Xây dựng thông báo tại Cv số 1817/BXD-VLXD ngày 22/9/2010	75,7 ha	(50 nghìn m ³ /năm)	C/tv CPT XNNK và CG CN Thái Thịnh đang khai thác tại mỏ Đào Lâm và mở rộng thăm dò, khai thác
13	Mai Sơn	Xã Mai Sơn, huyện Lục Yên (Hệ tọa độ VN 2000 mui chiếu 6 độ)	2453863 2454110 2454321 2454321 2453986 2453862	471670 471670 471950 472064 472064 472039	Đá hoa	Chất lượng tốt	15 ha	(30 nghìn m ³ /năm)	Bổ sung
14	Làng Úc	Xã Tân Lập, huyện Lục Yên (Hệ tọa độ VN 2000 mui chiếu 3 độ)	2438184 2438449 2438846 2438814 2438667 2438593 2438317 2438122	500466 500388 500113 500042 500109 500010 500207 500285	Đá hoa	Chất lượng tốt	14,0 ha	(20 nghìn m ³ /năm)	Bổ sung
15	Bản Xá	Xã Phan Thanh, huyện Lục Yên (Hệ tọa độ VN 2000 mui chiếu 3 độ)	2434140 2434204 2433378 2433316	503147 503257 503716 503603	Đá hoa	Chất lượng tốt	12,1 ha	(20 nghìn m ³ /năm)	

16	Thôn Đà Chợ Thôn Chồng Chùa	Xã Làng Nhì, huyện Trạm Táu Xã Tà Si Lảng huyện Trạm Táu	2372282 452862 2372448 452833 2372623 453775 2372380 453770 2374317 455155 2374720 455666 2374917 456067 2374657 456230 2374162 455434	đá granit đá granit	Chưa xác định Chưa xác định	19 ha 33 ha	19 ha 33 ha (10 nghìn m ³ /năm)	(50 nghìn m ³ /năm) (50 nghìn m ³ /năm) (50 nghìn m ³ /năm)	Công văn số 2047/VPCP- KTN ngày 30/3/2010 của VPCP
17	Tân Thịnh	Xã Tân Thịnh và Đại Lịch, huyện Văn Chấn	2375798 457067 2376254 2375798 2376217 457418 2375783 457373 2379740 502483 2379730 503118 2379205 503226 2379407 502411 2382178 506579 2382122 506830 2381277 506653	đá granit Đá gabro	Chưa xác định Chưa xác định	9,67 ha 30,0	9,67 ha (10 nghìn m ³ /năm) (10 nghìn m ³ /năm)	(30 nghìn m ³ /năm) (10 nghìn m ³ /năm) -	Bổ sung Bổ sung
18	Suối Bu	Xã Suối Bu huyện Văn Chấn	2381324 506222 X: 2386818; Y: 488488 X: 2387377; Y: 488488 X: 2387486; Y: 488976 X: 2387131; Y: 489186	Tọa độ kèm theo công văn tai văn bản số 131/UBND- TNMT ngày 20/1/2011	Đá vôi	Chưa xác định	7,5 ha 4,7 ha 7,4 ha 6,9 ha	(10 nghìn m ³ /năm) (30 nghìn m ³ /năm)	Công văn số 5338/VPCP-KTN ngày 4/8/2011
19	Suối Bu	Xã Suối Bu huyện Văn Chấn		Đá vôi	Chưa xác định	91 ha	(30 nghìn m ³ /năm)	-	Bổ sung
20	Đại Lịch Sùng Đê Suối Bu	Thuộc xã Đại Lịch, huyện Văn Chấn Xã Sùng Đê, huyện Văn Chấn Xã Suối Bu, huyện Văn Chấn		đang đeo vé bán đô địa chất 1/50.000 và có tiềm năng sản xuất đá ốp lát	21,2 ha 50 ha 50 ha		(30 nghìn m ³ /năm) (30 nghìn m ³ /năm) (30 nghìn m ³ /năm)		Bổ sung
21	Suối Giàng	Khu vực Suối Giàng huyện Văn Chấn	X:2390180- 2390668 Y:485073 - 482869	đá ốp lát, trang trí mỹ nghệ	Chưa xác định	91 ha	300 ha (Núi khỉ)	(20 nghìn m ³ /năm) (30 nghìn m ³ /năm)	Bổ Xây dựng và Bộ TNMT thống nhai cụ thể diện tích, tọa độ thăm dò và công suất khai thác.
22	Ca Vinh	Huyện Văn Chấn	X:2382205 - 2381855 Y:507562 - 507645	đá granit	Chưa xác định	49,2 ha		-	Bổ sung

23	Tân Thịnh và Đại Lịch	Xã Tân Thịnh và xã Đại Lịch	2379740 2379730 2379205 2379407 2382178 2382122 2381277 2381324	502483 503118 503226 502411 506579 506830 506653 506222	Đá gabro	Chưa xác định	30 ha 30 ha	49,2 ha (20 nghìn m ³ /năm) (30 nghìn m ³ /năm)
	CAO BẰNG						550 ha	1000 ha
24	Bản Thần, Bản Khăm Đin	Xã Vĩnh Quý, huyện Hạ Lang	106°38'25" 106°41'15" 106°41'14" 106°38'24" 106°35'28" 106°36'56" 106°26'23" 106°36'29" 106°36'27"	22°40'5,2" 22°40'503" 22°38'554" 22°38'57" 22°40'04" 22°40'03" 22°38'37" 22°38'28" 22°39'352"	đá vôi làm ốp lát	Tờ bản đồ Đồng Hoan (F48-34-C,D)	1000 ha 1000 ha	(10 nghìn m ³ /năm) (50 nghìn m ³ /năm)
	Bản Nura	Xã Cố Ngân, huyện Hạ Lang					10 nghìn m ³ /năm	550 ha (50 nghìn m ³ /năm)
	VÙNG TÂY BẮC SƠN LA							
25	Pa Cú Sáng	Xã Hang Chú, huyện Bắc Yên (Hệ tọa độ VN 2000 mui chiếu 6 độ)	2362826 2362837 2361941 2361947	426970 427610 427623 426986	Đá ốp lát	Chưa xác định	56,7 ha	(56,7 ha) (30 nghìn m ³ /năm)
26	Pá Đông I	Xã Hang Chú, huyện Bắc Yên (Hệ tọa độ VN 2000 mui chiếu 6 độ)	2363974 2364080 2363887 2362940 2363010	429750 430193 430619 431049 429725	Đá ốp lát	Chưa xác định	109,25 ha	(30 nghìn m ³ /năm)
27	Pá Đông II	Xã Hang Chú, huyện Bắc Yên (Hệ tọa độ VN 2000 mui chiếu 6 độ)	2362540 2362519 2362289 2362288 2361784	429289 429721 429723 430156 430159	Đá ốp lát	Chưa xác định	53,39 ha	53,39 ha (30 nghìn m ³ /năm)
28	Tà Xùa	Xã Tà Xùa, huyện Bắc Yên (Hệ tọa độ VN 2000 mui chiếu 6 độ)	2352333 2352861 2352666 2352164	441510 441814 442477 442064	Đá ốp lát	Chưa xác định	37,88 ha	37,88 ha (30 nghìn m ³ /năm)

VÙNG BẮC TRUNG BỘ					757 ha	150 ha	193,5 ha	663,5 ha		
THÀNH HÓA					192 ha	150 ha	136 ha	156 ha		
29	Núi Vérc	Xã Đông Vinh, H. Đông Sơn	Kinh độ:105°44'32" Vĩ độ: 19°45'42"	Đá marble màu xám vân mây; nâu đỏ; hồng	Trữ lượng còn nhỏ				UBND tỉnh thông nhất điện tich quản lý cấp phép tân thu với BXD	Trữ lượng còn lại nhỏ
30	Làng Mục	Xã Cẩm Quý, H. Cẩm Thủy	Kinh độ: 105°06'28" Vĩ độ: 20°18'42"	Đá hoa màu trắng. Mật độ nút nè: 2 - 3 khe/m ² . R nén: 818 KG/cm ² .	P: 4,6	120 ha	100 ha	120 ha (50 nghìn m ³ /năm)	100 ha	điều chỉnh
31	Núi Bèn	Xã Vĩnh Minh, H. Vĩnh Lộc	Kinh độ:105°45'30" Vĩ độ: 20°01'09"	Đá marble màu trắng; trắng ngà; xám chàm tiếng; vân mây	P: 8,922	50 ha	50 ha	50 ha	50 ha	đưa ra ngoài quy hoạch 20 ha để UBND tỉnh cấp phép VLXD thông thường
32	Hà Châu, Hà Lai	Xã Hà Lai, Hà Châu huyện Hà Trung (Hệ toan độ VN 2000 mùi chiếu 6 đđ)	X (m) 2214573 2214433 2214169 2214314	Y (m) 592918 593550 593457 592914	C ₁ +C ₂ +P ₁ là 1.539.119 m ³	16 ha	Dự kiến mở rộng	16 ha (10 nghìn m ³ /năm)		BXD thông nhất cụ thể đưa ra ngoài quy hoạch
	Hà Thành	Xã Hà Thành huyện Hà Trung (Hệ toa độ VN 2000 mùi chiếu 6 đđ)	2216359 2215785 2215784 2216019	593250 593256 592644 592309	Dặm kết núi lửa	56 ha	-	56 ha (30 nghìn m ³ /năm)		Bổ sung
		NGHỆ AN				565 ha		57,5 ha	507,5 ha	
33	Tân Hợp	Xã Tân Hợp, H. Tân Kỳ	2122336.48 2122114.50 2122235.34 2122495.91 2121274.80	541459.60 541643.19 541772.54 541.650.53 5422882.6 6	Đá hoa	Chưa xác định	11 ha	11 ha (đến 20 nghìn m ³ /năm)	-	Bổ sung
			2121274.80 2121276.19 2121142.05	542630.93 542630.93 542.535.51						

34	Thung Pang	Xã Tân Hợp, H. Tân Kỳ (Hệ toạ độ VN 2000 kinh tuyến trục 104°45'00'', mũi chiếu 3°)	2121281.46 2121357.14 2121299.26 2121101.37 212096.35 2121036.06 2120748.97 2120838.07	540754.27 540833.63 540912.77 541048.11 541064.22 540847.10 540841.51 540888.35	Đá hoa	Chưa xác định	5,98 ha	Bổ sung
35	Châu Cường, Châu Quang	Xã Giai Xuân, Huyện Tân Kỳ	2119934.34 2119930.29 2119672.56 2120389.91	548301.77 548115.19 547756.64 547891.99	Đá hoa	Chưa xác định	27,28 ha	Bổ sung
36	Bản Thắm	Xã Châu Cường, Châu Quang huyện Quỳ Hợp	2141664.72 2141665.40 2140889.19 2140889.91	540729.43 541201.12 541203.65 540729.14	Đá hoa	Chưa xác định	37,2 ha	Bổ sung
37	Thung Chinh	Xã Châu Quang huyện Quỳ Hợp	2138913.52 213898.64 2138986.01 21389823	537886.01 538998.64	Đá hoa	Chưa xác định	6,5 ha 11,55 ha	Bổ sung
38	Núi Cát Xát	Xã Yên Hợp huyện Quỳ Hợp	2140302.98 2140303.38 2139823.44 2139739.58 2139948.50 2139861.81 2151778.87 2151528.20 2151015.09 2150675.03 2150938.14 2151458.92 2137279.69 2138305.73 2138165.09 2137353.67 2137491.34 2137233.83 2136905.77 2137230.82	541123.51 541368.19 541658.73 541593.39 541350.52 541165.88 553629.02 554228.64 554300.79 553395.79 553110.31 553062.20 549430.08 550074.75 551326.46 550822.40 550.575.66 550149.16 549965.86 550152.40	Đá hoa	Chưa xác định	(đến 40 nghìn m ³ /năm)	Mở rộng
39	Lèn Chu	Xã Thọ Hợp huyện Quỳnh Hợp	2138165.09 2137353.67 2137491.34 2137233.83 2136905.77 2137230.82	551326.46 550822.40 550.575.66 550149.16 549965.86 550152.40	Đá marble	Chưa xác định	128,57	Bổ sung
								Công văn số 9228/VPCP-KTN ngày 28/12/2009
								Công văn số 2875/VPCP-KTN ngày 6/5/2011

40	Núi Phá Liu	Xã Liên Hợp, huyện Quỳ Hợp	21.46645.36 21.46521.09 21.46202.11 21.46406.99 21.46780.21	542147.86 542242.94 542250.97 542276.57 542356.50	Đá hoa	Chưa xác định	16,5 ha		(dến 20 nghìn m ³ /năm)	-	Một phần diện tích đã được khai thác
41	Hàm Cò Phát	Xã Liên Hợp, huyện Quỳ Hợp	2145579.00 2145756.52 2145328.72 2145202.38 2145414.73	543318.81 543696.74 544054.59 543795.70 543617.04	Đá hoa	Chưa xác định	17,5 ha		(dến 20 nghìn m ³ /năm)	(dến 20 nghìn m ³ /năm)	Cty TNHH Thương mại Phúc Hưng khai thác từ năm 2004
42	Châu Tiên	Xã Châu Tiên, huyện Quỳ Hợp	2145874.01 2146101.31 2146583.09 2146395.41 2145818.15	539432.99 540399.35 540398.27 540503.55 540669.02	Đá hoa	Chưa xác định	54,8 ha		(dến 20 nghìn m ³ /năm)	-	Bổ sung
43	Châu Định	Xã Châu Định, huyện Quỳ Hợp	2130956.02 2130738.52 2130830.63 2131028.31 2131073.49	543846.16 545739.28 545384.94 545469.17 545627.17	Đá hoa	Chưa xác định	24,15 ha		(dến 20 nghìn m ³ /năm)	-	Bổ sung
44	Nậm Cán	Xã Nậm Cán, huyện Kỳ Sơn	2153204.12 2153235.12 2153481.84	436635.35 436527.00 435736.02	Đá marble	Chưa xác định	25,15 ha		25,15 ha (dến 10 nghìn m ³ /năm)	(dến 10 nghìn m ³ /năm)	Công văn số 2875/VPCP-KTN ngày 6/5/2011
45	Tri Lẽ	Xã Tri Lẽ, huyện Quyết Phong (Hệ tọa độ VN 2000 mũi 6 độ)	2165749 2165748 2165425 2164798 2164793 2165166	464180 464329 464331 463988 463869	Đá hoa	Chưa xác định	49,8 ha		(dến 50 nghìn m ³ /năm)	số 7995/VPCP-KTN ngày 04/11/2010	Bổ sung
	Thung Tàng	Xã Văn Lợi, huyện Quỳ Hợp	2130915.22 2130775.49 2130868.64 2130833.71 2130529.52 2130536.79 2130813.33	549904.18 550722.78 550319.24 550423.00 550344.07 549777.03 549692.26	Đá vôi có màu xám, xám trắng làm ốp lát	Chưa xác định	20,6 ha (dến 10 nghìn m ³ /năm)		(dến 10 nghìn m ³ /năm)	-	

VÙNG NAM TRUNG BỘ						số 3631/VPCP-KTN ngày 02/6/2009 và 3836/UBND ngày 8/9/2009 của tỉnh Khánh Hòa					
KHÁNH HOÀ		X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)	Đá thăm dò	Đá granit	Đá thăm dò	Đá granit	Đá thăm dò	Đá granit
46	Suối Tiên	Xã Suối Tiên, H. Diên Khánh	351284 1351358 351232 1351068	284975 285099 285371 285327							
47	Suối Tiên	Xã Suối Tiên, H. Diên Khánh (Hệ tọa độ VN 2000 kinh tuyến trực 108° 15' mũi chiếu 3°)	1350624 1350497 1350394 1350618 1350495 1350241 1350478	584712 584630 584801 585321 585381 584863 584449	Granite khối, màu trắng xám, đốm đen ; cầu tao khối. Thành phần thạch học là granite biotit màu trắng xám, đốm đen, phớt hồng ; kiến trúc hạt trung, cầu tao khối rắn chắc (Đá trắng Suối Lau)						
48	Suối Luồng	Xã Vạn Thắng, huyện Vạn Ninh (Hệ tọa độ VN 2000 kinh tuyến trực 108° 15' mũi chiếu 3°)	1409335 1409665 1409754 1409504 1409660 1409525 1409320	607491 607483 607615 607875 608229 608301 607904							
49	Núi Đạn	Khu vực 2 (2 ha)	1409754 1409967 1409920 1409714 1409733 1409702	607616 607640 607733 607702							
		Xã Xuân Sơn, H. Vạn Ninh	1402347 1402359 1402242 1402212 1402187 1402002	595309 595777 596139 596095 596106 595878	Granit; Dung trọng: 2,65 – 2,68 g/cm ³ . Rnén: 1400 – 1730 KG/cm ²	Đá thăm dò 2 khu vực	4,8 h+ 7,5ha	Đá thăm dò 2 khu vực	4,8 h+ 7,5ha	4,8 h+ 7,5ha	
			1401236 1401570 1401383 1400735 1400735 1401979	596485 596870 597132 597261 596326 595368							

	xã Diên Tân, H. Diên Khánh (Hệ tọa độ VN 2000 kinh tuyến trực 108°15' mũi chiếu 3°).	1352638 1352579 1352110 1351995 1352256 1352354	582001 582302 582545 582315 582163 581925	Granite khối, màu trắng xám Granit; Dung trọng: 2,65 - 2,68 g/cm ³ . Rnén: 1400 - 1730 KG/cm ²	Đã thăm dò 20 ha	20 ha	20 ha (30-40 nghìn m ^{3/n})	nt	Điều chỉnh
50	Thôn Cây Sung	xã Diên Tân, H. Diên Khánh (Hệ tọa độ VN 2000 kinh tuyến trực 108°15' mũi chiếu 3°).	1352329 1352294 1352257 1352085 1351872 1351953	581911 581870 581698 581728 582149 582308	Granite khối, màu trắng xám, đóm đen ; cầu tạo khối	Chưa xác định	5 ha	5 ha (5-10 nghìn m ^{3/n})	-
	Thôn Cây Sung	xã Diên Tân, H. Diên Khánh (Hệ tọa độ VN 2000 kinh tuyến trực 108°15' mũi chiếu 3°).	1352235 1352609 1352274 1352664 1352320 1352319	582144 581851 581773 581598 581599 581855	Granite khối, màu trắng xám, đóm đen ; cầu tạo khối	Chưa xác định	16 ha	16 ha (10-20 nghìn m ^{3/n})	Bổ sung
	Thôn Cây Sung	xã Diên Tân, H. Diên Khánh (Hệ tọa độ VN 2000 kinh tuyến trực 108°15' mũi chiếu 3°).	1352320 1352664 1352631 1352864 1352764 1352545	581599 581598 581545 581252 581172 581411	Granite khối, màu trắng xám, đóm đen ; cầu tạo khối	Chưa xác định	10 ha	10 ha (50 nghìn m ^{3/n})	-
	Suối Tiên, Điện Tân và Nam Suối Tiên	X Suối Tiên, Điện Tân huyện Điện Khanh	1351234 1351067 1350480; 1350681 1351056	582916 584023 584069 583441 582857	Đá granit tương tự như màu đá trắng Suối Lau	Chưa xác định	50,63 ha	277 ha (30-40 nghìn m ^{3/n})	Bổ sung quy hoạch

52	Điện Lộc, Điện Tân	xã Điện Lộc, Điện Tân huyện Điện Khanh	1351964 1351838 1352525 1352526	582949 582690 582673 582885	Granite khối, màu trắng xám, đốm đen ; cầu tao khối	Chưa xác định	15 ha	(10 nghìn m ³ /n)	(20 nghìn m ³ /n)	Bổ sung quy hoạch
53	Điện Lộc; Suối Tiên	xã Điện Lộc; Suối Tiên, huyện Điện Khanh (Hệ tọa độ VN 2000 kinh tuyến trục 108°15' mũi chiếu 3°)	1351991 1351983 1351605 1351566 1351330 1351377 1351772 1351821	583215 583946 584040 583654 583532 583302 583283 583187	Granite khối, màu trắng xám, đốm đen ; cầu tao khối	Chưa xác định	37,3 ha	(10 nghìn m ³ /n)	(10 nghìn m ³ /n)	Bổ sung quy hoạch
54	Điện Lộc; Suối Tiên	xã Điện Lộc; Suối Tiên, huyện Điện Khanh	1351564 1351346 1351483 1351580 1351745	583660 583551 584007 584099 584025	Granite khối, màu trắng xám, đốm đen ; cầu tao khối	Chưa xác định	10 ha	(10-20 nghìn m ³ /n)	(10-20 nghìn m ³ /n)	Bổ sung quy hoạch
55	Điện Tân	Điện Tân huyện Điện Khanh	1352016 1352642 1352751 1352121	580882 580588 580855 581149	Granite khối, màu trắng xám, đốm đen ; cầu tao khối	Chưa xác định	20 ha	(10-20 nghìn m ³ /n)	(10-20 nghìn m ³ /n)	Bổ sung quy hoạch
56	Điện Tân	Điện Tân huyện Điện Khanh (Hệ tọa độ VN 2000 kinh tuyến trục 108°15', mũi chiếu 3°)	1352609 1352774 1352631 1352864 1352764 1352545 1352321 1352319	5811851 581773 581545 581252 581172 581411 581435 581855	Granite khối, màu trắng xám, đốm đen ; cầu tao khối	Chưa xác định	20 ha	(10 nghìn m ³ /n)	(10 nghìn m ³ /n)	Bổ sung quy hoạch
57	Thôn Đành Thành	xã Điện Lộc huyện Điện Khanh (Hệ tọa độ VN 2000 kinh tuyến trục 108°15' mũi chiếu 3°)	1351856 1351838 1351742 1351407 1351369 1351502 1351703	582722 582989 582989 583214 583194 582849 582753	Granite khối, màu trắng xám, đốm đen ; cầu tao khối	Chưa xác định	11,5 ha	(10 nghìn m ³ /n)	(10 nghìn m ³ /n)	Bổ sung quy hoạch

58	Hòn Chuông	xã Diên Lộc huyện Diên Khánh	Granite khối, màu trắng xám, đom đen ; câu tạo khối	Một số đơn vị đã thăm dò	10 ha + 11,5 ha+ 5 ha	683,5 ha (10-20 nghìn m^3/n)	10 ha + 11,5 ha+ 5 ha (10-20 nghìn m^3/n)	Một số đơn vị được cấp phép
59	Tân Dân	Tân Dân, xã Vạn Thắng, huyện Vạn Ninh Hẽ tọa độ VN 2000 kinh tuyên trục 111, mũi chiếu 6 độ	Granit tầng lắn, sáng màu; câu tạo khối; sáng xám trắng; xám xanh; màu hồng nhạt; độ nguyên khối cao; Rnén: 1109 KG/cm2	Chưa xác định	100 ha	100 ha (10-20 nghìn m^3/n)	100 ha (10-20 nghìn m^3/n)	-
	Tân Dân I	Tân Dân, xã Vạn Thắng, huyện Vạn Ninh	Granit tầng lắn, sáng màu; câu tạo khối;	Đã được các đơn vị thăm dò bổ sung quy hoạch khai thác	39,7ha	39,7ha (10-20 nghìn m^3/n)	39,7ha (10-20 nghìn m^3/n)	-
	Tân Dân	Tân Dân, xã Vạn Thắng, huyện Vạn Ninh	Granit tầng lắn, sáng màu; câu tạo khối;	Chưa xác định	10 ha	10 ha (10-20 nghìn m^3/n)	10 ha (10-20 nghìn m^3/n)	Điều chỉnh tạo
	Tân Dân	Tân Dân, xã Vạn Thắng, huyện Vạn Ninh	Granit tầng lắn, sáng màu; câu tạo khối;	Chưa xác định	20 ha	20 ha (10-20 nghìn m^3/n)	- nt-	Điều chỉnh

	Xã Văn Khánh, huyện Vạn Ninh (Hệ tọa độ VN 2000 kinh tuyến trục 108°15' mũi chiếu 3°)	1410290 1410536 1410557 1410747 1410567 1410331 1410277	609672 609390 609069 609144 609662 609969 609955	Chưa xác định	15 ha	15 ha (10-20 nghìn m ³ /n)	-	
Tân Dân	Suối Luồng- Suối Hàng(Hệ tọa độ VN 2000 kinh tuyến trục 108°15' mũi chiếu 3°)	1409193 1409393 1409753 1409529	608414 608881 608714 608241	Granit tảng lăn, sáng màu; cấu tạo khối;	20 ha (50 nghìn m ³ /n)	(50 nghìn m ³ /n)	-	
Tân Dân	Xã Văn Khánh, huyện Vạn Ninh	1408775	311860	Granit tảng lăn, sáng màu; cấu tạo khối;	50 ha	68,54 ha	Một số đơn vị được cấp phép	
60	Xã Văn Khánh, Vạn Thắng, H. Vạn Ninh.	1412547 1412255 1412003 1411731 1410828 1410490 1410017 1410409 1409903 1409973 1409027 1408832 1408241 1408891 1409880 1410795 1411260 1412115 1412343 1321501	611316 611535 611190 610335 610328 610593 610693 601010 609895 608900 608910 608590 608085 607170 607564 609485 609485 610195 610997 594312	Chưa xác định	80 ha (10-20 nghìn m ³ /n)	400 ha (10-20 nghìn m ³ /n)	Công ty TNHH SXTM Đại Hùng (21,91 ha) - Công ty TNHH XD Thuận Đức (10,8 ha) - Công ty TNHH Sơn Phát (15 ha) - Công ty TNHH Bách Việt (10 ha); - Công ty TNHH Kỹ thuật Địa chất An Bình (20 ha) - DN TNH Hoàng Vũ (02 ha) Tổng cộng: 79,71 ha	
61	Hòn Rồng	xã Cam Phước Đông, TX.Cam Ranh	1321135 1320913 1320719 1321335 1321335 13206760 1306831 1305743 1305603 1305750 1306115	594495 594931 594733 594047 594047 596040 597369 597369 595622 594282 594556	Chưa xác định	19,8 ha + 3 ha	(10-20 nghìn m ³ /n) 250 ha	Bổ sung
62	Cam Lập	Xã Cam Lập TX.Cam Ranh						

		Xã Suối Cát, huyện Cam Lân		Chưa xác định	10 ha	432 ha	10 ha (10 nghìn m ³ /n)	432 ha (10-20 nghìn m ³ /n)	-	Bổ sung
63	Mỏ Tân Xuong									
64	Ninh Tân	Xã Ninh Tân	Granit tảng lắn, sáng màu; cấu tạo khối;	Chưa xác định	313 ha		313 ha (10-20 nghìn m ³ /n)			
65	Sê Gai	Xã Suối Tiên, huyện Diên Khánh	Granite tảng lắn, phong hóa, màu vàng nhạt, cấu tạo khối	Chưa xác định	18 ha		5.000 m ³ /năm	5.000 m ³ /năm	-	Bổ sung
		Xã Suối Tiên, huyện Diên Khánh	Granite tảng lắn, phong hóa, màu vàng nhạt, cấu tạo khối	Chưa xác định	20 ha		5.000 m ³ /năm	5.000 m ³ /năm	-	Bổ sung
		PHÚ YÊN								
66	Hòa Tâm	Xã Hòa Tâm – H. Tuy Hoà	Kính độ: 109°25'23" Vĩ độ: 12°56'07"	P: 8,75	Đá thăm dò		16,7 ha (10-20 nghìn m ³ /n)			Điều chỉnh
		VÙNG TÂY NGUYỄN								
67	Thôn 6	Xã Hòa Sơn huyện Krông Bông	X: 1.380.915; Y: 479.489 X: 1.380.916; Y: 479.659 X: 1.380.876; Y: 479.789 X: 1.380.816; Y: 479.894	Đá granit	Chưa xác định	15 ha	15 ha (10-20 nghìn m ³ /n)	Doanh nghiệp tư nhân Trung Văn	bổ sung	

68	Buôn Ngô B	Xã Hòa Phong huyện Krông Bông	X : 1384756 ; Y : 494444 X : 1384567 ; Y : 494563 X : 1384497 ; Y : 494785 X : 1384571 ; Y : 494928 X : 1384648 ; Y : 494934 X : 1384901 ; Y : 494860 X : 1384848 ; Y : 494603	Dá granit	Chưa xác định	14 ha	14 ha (10-20 nghìn m^3/n)	bổ sung
	Đồi Chu Phốt	Xã EaSol – H. Ea Hleo	Gồm 12 điểm khép góc X: 1.473.585 -1472880 Y: 475144- 475105	Dá granit	Chưa xác định	70,55 ha	70,55 ha (10-20 nghìn m^3/n)	bổ sung
69	Đồi Chu Pót	Buôn Ta Lý Xã EaSol – H. Ea Hleo	X: 1473.023- 1472.693 Y:476.295-476.393	Dá granit	Chưa xác định	6,16 ha	6,16 ha (10 nghìn m^3/n)	bổ sung
	Chur P'hot	Xã EaSol – H. Ea H'leo	X : 1.473.600 ; Y : 205.550 X : 1.473.600 ; Y : 205.650 X : 1.472.750 ; Y : 205.850 X : 1.472.750 ; Y : 205.400 X : 1.472.450 ; Y : 205.550	Dá granit	Chưa xác định	51 ha	51ha (10-20 nghìn m^3/n)	bổ sung
	Chur P'hot	Xã EaSol – H. Ea H'leo (hệ tọa độ VN 2000 mui 6)	X: 1.475.485; Y: 203.539 X: 1.475.476; Y: 204.409 X: 1.474.770; Y: 204.765 X: 1.474.772; Y: 203.532	Dá granit	Chưa xác định	74,65 ha	74,65 ha (10-20 nghìn m^3/n)	bổ sung
70	Ea Trul và Yang Reh	Xã Ea Trul và xã Yang Reh huyện Krông Bông	X: 1380791 - 1379515 Y: 468976 - 470663	Dá granit	Chưa xác định	42,4 ha	42,4 ha (10-20 nghìn m^3/n)	bổ sung
71	EaSol	Xã EaSol – H. Ea Hleo	X: 1.472.000; Y: 203.000 X: 1.472.000; Y: 204.000 X: 1.471.000; Y: 204.000 X: 1.471.000; Y: 203.000	Dá granit	Chưa xác định	100 ha	100 ha (10-20 nghìn m^3/n)	bổ sung
72	EaPin	Xã EaPin – H. MDr àk	X: 1.420.000; Y: 242.000 X: 1.420.000; Y: 243.000 X: 1.419.000; Y: 243.500 X: 1.419.000; Y: 242.000	Dá granit	Chưa xác định	150 ha	150 ha (10-20 nghìn m^3/n)	bổ sung
	Buôn Dang	Xã E 'Hleo – H. Ea H'leo	X: 1.480.020; Y: 195.278 X: 1.480.417; Y: 195.822 X: 1.479.810; Y: 196.224 X: 1.479.500; Y: 195.675	Dá granit	Chưa xác định	46 ha	46 ha (10-20 nghìn m^3/n)	bổ sung
73	Thôn 2	Xã E 'Hleo – H. Ea H'leo	X: 1.479.800; Y: 189.510 X: 1.479.600; Y: 190.010 X: 1.478.550; Y:189.510	Dá granit	Chưa xác định	60 ha	60 ha (10-20 nghìn m^3/n)	bổ sung

74	Buôn Rơ Kai B	Xã Krông Nô - H. Lăk	X: 1.349.856; Y: 462.273 X: 1.348.904; Y: 462.970 X: 1.349.944; Y: 464.291 X: 1.350.895; Y: 463.982	Đá granit	Chưa xác định	200 ha (10-20 nghìn m ^{3/n})	-	bổ sung
75	Buôn Tleh	Xã Culklong – H. Krông Năng	X: 1.446.000; Y: 219.000 X: 1.460.000; Y: 220.000 X: 1.445.000; Y: 220.000 X: 1.445.000; Y: 219.000	Đá granit	Chưa xác định	100 ha (50 nghìn m ^{3/n})	-	bổ sung
	GIA LAI				150 ha	200 ha	150 ha	200 ha
76	Ia Vé	Xã Ia Vé huyện Chu Prông	X: 1.505185; Y: 820.300	Đá granit	Chưa xác định	50 ha	200 ha (10-20 nghìn m ^{3/n})	20 ha (10-20 nghìn m ^{3/n})
77	Núi Chu Gđ	Xã Ia Vé huyện Chu Prông	X: 1.506.425 – 1.505175 Y: 819.850 – 819850	Đá granit	Chưa xác định	100 ha	(10 nghìn m ^{3/n})	- nt -
	KON TUM				650 ha	300 ha	650 ha	300 ha
78	Làng lung Leng	Xã Sa Bình, huyện Sa Thầy	14°22'14,3'' V ĐB 107°57'42,9 K ĐĐ	Đá granit	Cấp 334 a: 10 triệu m ³	200 ha	200 ha (10-20 nghìn m ^{3/n})	200 ha (10-20 nghìn m ^{3/n})
79	Làng Chổi	Thôn 1, xã Ya Xiêr huyện Sa Thầy		Đá granit	Cấp 334 a: 10 triệu m ³	200 ha	- nt -	Bổ sung
80	Sa Nghĩa	Xã Sa Nghĩa huyện Sa Thầy	14°25'51,6'' V ĐB 107°50'04,5'' K ĐĐ	Đá gabro, có triển vọng độ nguyên khối nhỏ, mau sắc đẹp và đá secpentinit làm mỹ nghệ tác tượng	Chưa xác định	200 ha	200 ha (10-20 nghìn m ^{3/n})	900 ha (10-20 nghìn m ^{3/n})
81	Đăk Rung, Đăk Nên	Thôn 4 Xã Đăk Ring huyện Kon Plông	14°54'00'' V ĐB 108°15'30'' K ĐĐ	Đá gabro, gabrodiorit, diorit, pyroxennit	Chưa xác định	50 (10-20 nghìn m ^{3/n})	50 (10-20 nghìn m ^{3/n})	LĐ BĐ EC MN Điều tra cơ bản 1/50.000 năm 2010
82	Pô Kô	Huyện Đăk Tô và Rơ Koi, huyện Sa Thầy		Quarcit	Chưa xác định	200	700 ha (10 nghìn m ^{3/n})	65,7 ha (10 nghìn m ^{3/n})
	LÂM ĐỒNG					65,7 ha	65,7 ha	Bổ sung
83	Lộc Thành	Thôn 10 xã Lộc Thành huyện Bảo Lâm	X: 12.66608 – 12.6597; Y: 796330 – 7.96.180	đá andesit biến đổi nhiệt dịch lâm đá ốp lát	Chưa xác định	60 ha	60 ha (10-20 nghìn m ^{3/n})	-

84	Mỏ đá ốp lát ĐăkRi	Huyện Đa Houai	X:1347253 – 1345455 Y: 543003 – 543003	Đá ốp lát	C ₁ : 0.559 C ₂ : 1.197	5,7 ha	Dự kiến mở rộng	(10-20 nghìn m ³ /n)	Bổ sung
VÙNG NAM TRUNG BỘ									
BÌNH THUẬN									
85	Núi Đá Gia	xã Bình Tân và Sông Luỹ, huyện Bắc Bình	X: 1244.282 – 1243.640 Y: 190.910 – 191.074	Đá ốp lát	Chưa xác định	84 ha	20 ha	84 ha (20-50 nghìn m ³ /n)	20 ha (10-20 nghìn m ³ /n)
86	Bắc Núi Nhọn	Xã Sông Phan, huyện Hàm Tân	X:1199.705 – 1198835 Y: 804.304 – 803.095	Đá ốp lát	Chưa xác định	156 ha		(20-50 nghìn m ³ /n)	-
NING THUẬN									
87	Giếng Nắp	Xã Vịnh Hải – H. Ninh Hải	X (m) 1287500 1287500 1287650	Y (m) 19298500 19300000 19300000	Granit màu hồng đèn hồng phớt vàng. Rnén: 1140 – 1453 KG/cm ² . C ₂ ; 3,3; P: 8,7	30 ha	15 ha	(10-20 nghìn m ³ /n)	Bổ sung tọa độ
88	Tân Sơn	TT. Tân Sơn, H. Ninh Sơn	1304000 1301500 1301500 12876500	19262500 19262500 19260500 19275000	Đá gabroiorit màu xanh, xanh đen. Rnén: 1560 – 1790 KG/cm ² . 2,414 (tr. đó: C ₂ : 0,4; P: 2,014)	20 ha	10 ha	20 ha (10-20 nghìn m ³ /n)	Bao gồm khu vực Chà Bang
89	Bầu Ngữ	Xã Phước Dinh, Phước Nam – H. Ninh Phước	1268500 1268500 1268500 1285725	19279000 19279000 19275000 292425	Đá granit màu xanh trung sáu đậm đến nhạt. Rnén: 1200-1900 KG/cm ² . 5,047; tr. đó: C ₂ : 0,524; P: 4,35	10 ha		(10-20 nghìn m ³ /n)	điều chỉnh địa điểm
90	Hòn Giồ	Xã Nhơn Hải – H. Ninh Hải	1285900	292540	Đá granit	Cấp 121: 0,445 Cấp 122: 0,713	1,2	(10-20 nghìn m ³ /n)	đã phê duyệt trữ lượng
91	Khánh Phước	Thôn Khánh Phước xã Nhơn Hải – H. Ninh Hải	1285400 1285400 1284400 1284400	19293000 19295700 19295700 19293000	Đá granit	Chưa xác định	200 ha	(10-20 nghìn m ³ /n)	Đã được quy hoạch
92	Núi Mật	Xã Quang Sơn huyện Ninh Sơn	1298200 1297500 1298750 1283200	19257000 19257000 19256300 19287750	Đá granit	Đã phê duyệt trữ lượng Cấp 122: 0,317 Cấp 333: 0,62	đã thăm dò 49 ha	(10-20 nghìn m ³ /n)	Điều chỉnh

93	Núi Quýt	Xã Tri Hải, huyện Hải Ninh	1284500	19290000	Đá granit	Chưa xác định	20 ha	(10.000 m ³ /n)	Điều chỉnh
	Mỏ Tân Mỹ	Xã Mỹ Sơn, huyện Ninh Sơn	1297575	1926100 0	Đá granit	Chưa xác định	30 ha	30 ha	Điều chỉnh
94	Tân Mỹ	Xã Quang Sơn, huyện Ninh Sơn (hệ tọa độ VN 2000)	1296006 1296718 1296936	560499 559941 560230	Đá granit	Chưa xác định	32,86 ha	150 nghìn m ³ /năm	100 nghìn m ³ /năm
95	Phía Tây-Tây Bắc núi Hon Giải	Xã Mỹ Sơn, huyện Ninh Sơn (VN 2000)	1289467 1290817 1290691	569314 570295 570464	Đá granit	Chưa xác định	46,28 ha	150 nghìn m ³ /năm	100 nghìn m ³ /năm
96	Núi Mavieck	Xã Phước Dinh, H. Ninh Phước	1268500 1268550 1265500 1265500	19283600 19283600 19279000	Đá granit	Chưa xác định	100 ha	100 ha (100 nghìn m ³ /n)	100 ha (100 nghìn m ³ /n)
		Hệ tọa độ UTM							
	Tử Thiện (khu vực I) nằm trong dãy núi Mavieck	Xã Phước Dinh, huyện Ninh Phước	1268250 1268325 1268200 1267550 1268000 1267700 1267437 1266612 1266550 1266425 1267250	280.800 280.800 281000 281000 280600 281950 282175 282575 282580 282510 282462 281650	Đá granit	Đá phế duyệt trữ lượng cấp 122:0,112; Cấp 333:0,281	20 ha	20 ha (10-20 nghìn m ³ /n)	-
97	Tử Thiện (khu vực II) nằm trong dãy núi Mavieck	Xã Phước Dinh, huyện Ninh Phước	1266425 1266425 1266425 1266425 1266425 1261291 1260941 1260006 1260000 1260941	282510 282462 281650 281650 281650 266563 267819 267819 266329 266319	Đá granit	Đá phế duyệt trữ lượng cấp 122:0,381; Cấp 333:0,594)	47,4 ha	47,4 ha (20-30 nghìn m ³ /n)	-
98	Núi Gió	Xã Phước Minh, huyện Ninh Phước							Điều chỉnh
99	Núi Tà Năng	Xã Phước Chính, Phước Đại H.Bắc Ái	X: 1307946 – 1307276 Y: 571011 - 570590		Đá granit	Chưa xác định	21 ha	30 ha (20 nghìn m ³ /n)	(20 nghìn m ³ /n)

100	Chà Bang	Xã Phước Nam, huyện Ninh Thuận	1268726	274376	Đá granit	Bộ Xây dựng xem xét đề nghị của tỉnh đưa ra ngoài quy hoạch một phần không đảm bảo chất lượng là đá ốp lát để làm vật liệu xây dựng thông thường	19,36 ha		-	Điều chỉnh
	Chà Bang	Xã Phước Nam, huyện Ninh Thuận	1269601	574310	Đá granit		17 ha		-	
VÙNG ĐÔNG NAM BỘ										
TÂY NINH										
101	Tân Hòa	Xã Tân Hòa – H. Tân Châu	X: 1283300; Y: 649950 X: 12833423; Y: 547799		Đá granit	100 ha Chưa xác định	100	(10 nghìn m ³ /n)	89,85 ha	
ĐÔNG NAI										
102	Hang Đói	xã Gia Canh, H. Định Quán	12.34.508	7.61.757	Đá granit	Chưa xác định	3,5 ha	(10 nghìn m ³ /n)	3,5 ha	Cv số 3175/VPCP-KTN ngày 19/05/2009
103	Núi Đội 1	xã Gia Canh, H. Định Quán	12.37.448	7.65.870	Đá granit	Chưa xác định	3,7 ha	(10 nghìn m ³ /n)	3,7 ha	Bổ sung tọa độ
104	Đồi Mai	Xã Xuân Tâm, huyện Xuân Lộc	12.07.994	4.65.168	Đá ốp lát	Đã thăm dò	8,65 ha	(10-20 nghìn m ³ /n)	8,65 ha	Bổ sung tọa độ
105	Xuân Hòa	Xã Xuân Hòa, huyện Xuân Lộc	1199900	476240	Đá granit		74 ha	(20 nghìn m ³ /n)	74 ha	
VÙNG ĐÔNG BẮNG SÔNG CỬU LONG										
AN GIANG										
106	Tà Lợt	Xã An Hảo – H. Trịnh Biên (Hệ toàn bộ UTM)	1157626	497975 1157725	Đá gabro		3,12 ha	(10 nghìn m ³ /n)	3,12 ha	Điều chỉnh
	Núi Dài nhỏ	xã An Phú, huyện Tịnh Biên			đá Aplite	Diện tích 0,5 km ²	50 ha	(10 nghìn m ³ /n)	50 ha	Bổ sung
107	Núi Dài	Xã Châu Lăng, huyện Tri Tôn xã An Hảo Tịnh Biên	X: 526.938.26 Y: 1157.052.47 (mô hình liên kè và trai dài Tây Bắc của mỏ đá ốp lát đang khai thác)		Đá granit	Diện tích 50,4 ha	20,4 ha	(20 nghìn m ³ /n)	50,4 ha	Bổ sung

DANH MỤC ĐIỀU CỨU KHOÁNG BỘ SƯNG QUY HOẠCH CÁC MỎ KHOÁNG SẢN DỰ TRỮ KHOÁNG SẢN LÀM VẬT LIỆU XÂY DỰNG
(Bản hành kèm theo Quyết định số 45/QĐ-TTg ngày 09 tháng 01 năm 2012 của Thủ tướng Chính phủ)



Phụ lục III

Xem tại ketqua.mnr.gov.vn

TT I CAO LÃNH VÙNG ĐÔNG BẮC	Tên mỏ khoáng sản	Vị trí địa lý Topo	Chất lượng (thành phần hoá: %)	Trữ lượng mỏ (triệu tấn)	Mức độ điều tra, thăm dò	Ghi chú
LÀO CAI	TỔNG SƠ MỎ: 3 MỎ					
1 Tích Lan Hồ	Tiền Lợi Thắng	Xã Trịnh Tường; H. Bat Xát	Al ₂ O ₃ : 23,67 - 42,37; Fe ₂ O ₃ : 0,1 - 1,5 Kinh độ: 104°43'40" Vĩ độ: 22°40'45"	Điểm khoáng sản	Đoàn 304 phát hiện năm 1986	Bổ sung
2 Xuân Giao	Huyện Bảo Thắng	Kinh độ: 104°44'40" Vĩ độ: 22°14'30"	Al ₂ O ₃ : 24,65 Fe ₂ O ₃ : 0,91	Điểm khoáng sản	Đoàn 207 phát hiện năm 1986	Bổ sung
TUYÊN QUANG	TỔNG SƠ MỎ: 2 MỎ					
4 Thái Sơn	Xã Thái Sơn, H. Hàm Yên	Kinh độ: 105°05'15" Vĩ độ : 22°00'07"		P: 1	• -	Chuyển sang thăm dò, khai thác
5 Lưỡng Vuông	H. Yên Sơn	Kinh độ: 105°13'56" Vĩ độ : 21°47'37"	SiO ₂ ; 57,77 ; Al ₂ O ₃ ; 21,15; Fe ₂ O ₃ ; 5,96	P: 1,4	XN TDKT KS 109 điều tra năm 2000	Chuyển sang thăm dò, khai thác
THÁI NGUYÊN	TỔNG SƠ MỎ: 2 MỎ					
6 Gia Sàng	ĐBN Thái Nguyên	Kinh độ: 105°51'00" Vĩ độ: 21°33'50"	Cao lanh phát triển không liên tục, chất lượng chưa rõ	Điểm quặng	Đoàn 28 thăm dò năm 1962	Bổ sung
7 Lục Ba	Huyện Đại Từ	Kinh độ: 105°35'45" Vĩ độ: 21°35'45"	Cao lanh màu trắng, có chỗ phong hoá chưa triệt đèn nên chất lượng xấu	Điểm quặng	Đoàn 20 phát hiện	Bổ sung
QUẢNG NINH	TỔNG SƠ MỎ: 8 MỎ					
8 Đèo Mây	Xã Quảng Lâm, H. Đầm Hà Xã Lục Hôn, H. Bình Liêu	Kinh độ:107°34'44" Vĩ độ: 21° 27' 55", 19,55; SiO ₂ ; 66,36; Fe ₂ O ₃ ; 2,34;	Thân 1: Al ₂ O ₃ : 32,65 - 17,66; TiO ₂ : 0,63 - 0,99; Fe ₂ O ₃ : 0,52 - 0,73; Thân 2: Al ₂ O ₃ :	Điểm khoáng sản có triển vọng	Tìm kiếm năm chi tiết năm 1994	Điều chỉnh một phần diện tích Công ty CP KS Thiện Trường đã được thăm dò đang khai thác
9 Nà Nàng	Xã Tĩnh Húc, H. Bình Liêu	Kinh độ:107°23'20" Vĩ độ: 21° 32'35", 70,16; Fe ₂ O ₃ ; 1,31-1,54; Thân 2: SiO ₂ : 70,44; Al ₂ O ₃ ; 19,83; Fe ₂ O ₃ ; 1,40;		P: 133	Tìm kiếm năm chi tiết năm 1994	

10	Ping Hồ	Xã Quảng Lâm, H. Đầm Hà	Kinh độ: 107°33'43" Vĩ độ: 21°27'07"	$Al_2O_3: 18,85; SiO_2: 69,19; Fe_2O_3: 1,39$	Điểm khoáng sản có triển vọng	Lập bản đồ năm 1981	(chuyển sang quy hoạch thăm dò, khai thác)
11	Mộc Pai Tiên	Xã Quảng Sơn, H. Hải Hà	Kinh độ: 107°36'10" Vĩ độ: 21° 29' 20"	Thân 1: $Al_2O_3: 30,38; Fe_2O_3: 1,32$; Thân 2: $Al_2O_3: 20,26; Fe_2O_3: 0,4 - 0,6$. Thân 3: $Al_2O_3: 20,11 - 30,34; Fe_2O_3: 1,34 - 6,14;$ Thân 4: $Al_2O_3: 23,14 - 35,65; Fe_2O_3: 1,44 - 0,47.$	Điểm khoáng sản có triển vọng	Tìm kiếm phô tra	(chuyển sang quy hoạch thăm dò, khai thác)
12	Khe Khoai	Xã Quảng Lâm – H. Đầm Hà	Kinh độ: 107°31'48" Vĩ độ: 21° 26' 21"		Điểm khoáng sản	Lập bản đồ năm 1981	(chuyển sang quy hoạch thăm dò, khai thác)
13	Tam Lang	Xã Quảng An – H. Đầm Hà	Kinh độ: 107°30'03" Vĩ độ: 21° 25' 18"		Điểm khoáng sản	Lập bản đồ năm 1981	Bổ sung
14	Khe Lảm	Xã Đôn Đặc – H. Ba Chẽ	Kinh độ: 107°14'34" Vĩ độ: 21° 11' 48"	$Al_2O_3: 21,40; SiO_2: 44,31; MgO: 1,01;$ FeO: 0,62; $K_2O: 7,41$	Điểm khoáng sản	Lập bản đồ năm 1993	Bổ sung
15	Ly Phong	Xã Trúc Bài Sơn – H. Quảng Hà	Kinh độ: 107°36'00" Vĩ độ: 21° 29' 40"	$Al_2O_3: 14,26; FeO: 0,17$	P: 6	Đoàn ĐC 20G tìm kiếm năm 1976	Bổ sung
VÙNG TÂY BẮC							
ĐIỆN BIỂN		TỔNG SỐ MỎ: 1 MỎ					
16	Cò Nنم	H. Điện Biên		$SiO_2: > 35; Al_2O_3: 15 - 17; Fe_2O_3: 0,54$ - 2,67	P: 0,6	Đoàn ĐC 6 khảo sát; năm 1970	Bổ sung
HÒA BÌNH		TỔNG SỐ MỎ: 2 MỎ					
17	Giêng Luông	Xã Tân Minh H. Đà Bắc	Kinh độ: 105°07'50" Vĩ độ: 20°34'40"	Màu trắng phớt vàng	P: 0,45	Đoàn ĐC 204 khảo sát năm 1971	Bổ sung
18	Cuối Hẹ	Xã Cuối Hẹ H. Kim Bôi	X: 2276700; Y: 557105		P: 0,5	-	Bổ sung
VÙNG BẮC TRUNG BỘ							
THÀNH HÓA		TỔNG SỐ MỎ: 7 MỎ					
19	Nà Đang	Xã lâm Phú – H. Lang Chánh	Kinh độ 105°00' Vĩ độ 20°13'50"	$Al_2O_3: 21,12; Fe_2O_3: 0,27$	Điểm khoáng sản	Lập bản đồ năm 1989	Bổ sung
20	Làng Mè	Xã Yên Khương H. Lang Chánh	Kinh độ: 105°02'27" Vĩ độ: 20°10'20"	$Al_2O_3: 13,76 - 15,2; SiO_2: 57,56 - 79,23;$ $Fe_2O_3:$	Điểm khoáng sản	Lập bản đồ năm 1989	Bổ sung
21	Làng Eng	Xã Trí Nắng – H. Lang Chánh	Kinh độ: 105°12'02" Vĩ độ: 20°07'30"	$Al_2O_3 > 30,30; Fe_2O_3: 0,3 - 2,69; SiO_2:$ 45,58 - 54,32	Điểm khoáng sản	Đoàn 207 thăm dò 1987	Bổ sung
22	Làng Âm	Xã Điện Trung – H. Bá Thước	Kinh độ: 105°18'00" Vĩ độ: 20°16'30"	$SiO_2: 59 - 72; Al_2O_3: 10,79 - 22,13; Fe_2O_3:$ 1,08 - 2,73	Điểm khoáng sản	Lập bản đồ năm 1989	Bổ sung
23	Kỳ Tân	Xã Kỳ Tân – H. Bá Thước	Kinh độ 105°07'30" Vĩ độ 20°16'55"	$Al_2O_3: 21,4; SiO_2: 72,2; Fe_2O_3: 0,6.$	Điểm khoáng sản	Lập bản đồ năm 1989	Bổ sung
24	Yên Mỹ	Xã Luân Khê; H. Thường Xuân	Kinh độ: 105°21'10" Vĩ độ: 19°06'30"	Có nguồn gốc phong hoá	Điểm khoáng sản	Ty CN Thanh Hoá khai thác từ 1964	Bổ sung

25	Tràng Hin	Xã Lương Sơn - H. Thượng Xuân	Kinh độ: 105°21'00" Vĩ độ: 19°54'30"	Al ₂ O ₃ : 15 – 22; Fe ₂ O ₃ : 1 - 4	Điểm khoáng sản	Đoàn 46 thăm dò 1967	Bổ sung
	HÀ TĨNH	TỔNG SỐ MỎ:					
26	Thượng Tuy	Xã Cẩm Xuyên	-		Điểm khoáng sản		
27	Sông Rác	Xã Kỳ Phong – H. Kỳ Anh	Kinh độ: 106°08'42"; Vĩ độ: 18°09'52";	Al ₂ O ₃ : 15,82; Fe ₂ O ₃ : 1,61; SiO ₂ : 75,04	15,4 (11 triệu m ³)	LĐBD DC năm 1996	Bổ sung
28	Đông Hương	Xã Kỳ Tây – H. Kỳ Anh	Kinh độ: 106°11'06"; Vĩ độ: 18°07'09";	Al ₂ O ₃ : 15,80; Fe ₂ O ₃ : 2,90; SiO ₂ : 70	P: 1,376 (0,983 tr m ³)	LĐBD DC khảo sát năm 1996	Bổ sung
29	Sơn Thịnh	H. Hương Sơn	Kinh độ: 105°30'50" Vĩ độ: 18°34'00"	SiO ₂ : 71 - 81,35 Al ₂ O ₃ : 16 - 17; Fe ₂ O ₃ : 1,03 - 1,42	C ₁ + C ₂ : 7,825	Đoàn DC 8 thăm dò 1968	Bổ sung
30	Nhân Lộc	Xã Nhân Lộc – H. Can Lộc	Kinh độ: 105°41'45"; Vĩ độ: 18°27'30"		Điểm khoáng sản		Bổ sung
31	Khánh Lộc	Xã Khánh Lộc – H. Can Lộc	Kinh độ: 105°44'30"; Vĩ độ: 18°26'40"		Điểm khoáng sản		Bổ sung
32	Hà Linh	Xã Hương Hà - H. Hương Khê	Kinh độ: 105°40'55" Vĩ độ: 18°19'20"		Điểm khoáng sản		Bổ sung
33	Sơn Thịnh	Huyện Sơn Thịnh					-
	QUẢNG TRỊ	TỔNG SỐ MỎ:					
2	MỎ	Xã Abung – H. ĐakRông	Kinh độ: 107°03'30" Vĩ độ: 16°24'42"		Điểm khoáng sản		Bổ sung
34	Đông Sơn	Xã Abung – H. ĐakRông	Kinh độ: 107°05'25" Vĩ độ: 16°23'45"		Điểm khoáng sản	Mới phát hiện. Không có triển vọng	Bổ sung
35	Pe Ke						Bổ sung
	TT - HUẾ	TỔNG SỐ MỎ:					
36	Âp Ngã Tây	H. Hương Thuỷ	Kinh độ: 107°35'24" Vĩ độ: 16°25'53".	SiO ₂ : 79,58; Al ₂ O ₃ : 15,42; Fe ₂ O ₃ :	Chưa xác định	đã được tìm kiếm năm 1983	Bổ sung
37	Tuần Thuộc	H. Hương Thuỷ	Kinh độ: 107°33'22" Vĩ độ: 16°29'40".	-	Chưa xác định	đã được tìm kiếm năm 3/1994	Bổ sung
38	Bình Diên	Xã Bình Diên H. Hương Trà	Kinh độ: 107°27'50" Vĩ độ: 16°22'13".	Al ₂ O ₃ : 16,8; Fe ₂ O ₃ : 1,11; SiO ₂ : 73,5	Biểu hiện khoáng sản		Bổ sung
39	Phong Sơn	Xã Phong Sơn – H. Phong Diên			Chưa đánh giá		Bổ sung

VÙNG NAM TRUNG BỘ			
QUẢNG NAM	TỔNG SỐ MỎ: 4 MỎ		
40 Phú Toàn	Xã Thăng Phước - H. Thăng Bình	Kinh độ: 108° 14' 30" Vĩ độ: 15° 35' 25"	Cao lanh hạt mịn, đeo; Al_2O_3 : 17,72; Fe_2O_3 : 1,26.
41 Xã Trương	H. Trà Mi		LĐ5 tìm kiếm thăm dò 1977
42 Phước Gia	Xã Phước Gia – H. Phước Sơn		Bỏ sung
43 Kỷ Long	Xã Tam Mỹ – H. Tam Kỳ		Bỏ sung
QUẢNG NGÃI			
44 Tịnh Minh	Xã Tịnh Minh; Tịnh Hiệp – H. Sơn Tịnh	Kinh độ: 108° 41' 00" Vĩ độ: 15° 12' 50"	Al_2O_3 21,42 – 33,06 Fe_2O_3 : 1,23 – 2,5
45 Trà Lãnh	Xã Trà Lãnh – H. Tây Trà	Kinh độ: 108° 24' 44" Vĩ độ: 15° 11' 36"	SiO_2 : 64,09; Al_2O_3 : 22,38; Fe_2O_3 : 1,20; FeO : 0,35
46 Nước Biếc	Xã Trà Thọ – H. Tây Trà	Kinh độ: 108° 24' 58" Vĩ độ: 15° 06' 02"	Điểm khoáng sản
KHÁNH HÒA			
47 Buôn Ea Thi	Xã Ninh Tây – H. Ninh Hoà	Kinh độ: 108° 53' 25" Vĩ độ: 12° 35' 24"	Kaolin do phong hóa các mạch aplith hạt mịn, màu trắng. Bè dày 2 - 3 m đến 4 m.
48 Ninh Hòa	Xã Ninh Hà – H. Ninh Hoà	Kinh độ: 109° 08' 23" Vĩ độ: 12° 28' 15	Al_2O_3 : 17,3 – 24,18; SiO_2 : 62,1; Fe_2O_3 : 1,84 – 2,2
VÙNG TÂY NGUYỄN			
KON TUM			
49 Plei Krong	H. Sa Thầy		Điểm quặng
50 Ia Rơ Tang	H. Sa Thầy		Điểm quặng
51 Mo Ray	H. Sa Thầy		Điểm quặng
52 Sa Thầy	H. Sa Thầy		Điểm quặng
53 Măng Cảnh	H. KonPlong		Đoàn 500 tìm kiếm chung
54 Déo Ngọc Bích	H. Đăk Tô		LĐ7 tìm kiếm năm chung
55 Chư Chok	H. Sa Thầy		Đoàn 500 tìm kiếm chung năm 1977

ĐÀK NÔNG	TỔNG SỐ MỎ:				
56 Khiêm Đức 1	Xã Đák Nia – TX. Gia Nghĩa	Kinh độ: 107°42'00" Vĩ độ: 11°46'30";	Al ₂ O ₃ ; 21,79; Fe ₂ O ₃ ; 1,03.	Điểm khoáng sản	Mới được phát hiện năm 2003. LD DC TTB đang điều tra, đánh giá
57 Khiêm Đức 2	Xã Đák Nia – TX. Gia Nghĩa	Kinh độ: 107°44'00" Vĩ độ: 11°48'30";	Al ₂ O ₃ ; 22,24; Fe ₂ O ₃ ; 1,04	Điểm khoáng sản	Mới được phát hiện năm 2003. LD DC TTB đang điều tra, đánh giá
VÙNG ĐÔNG NAM BỘ					
BÌNH PHƯỚC					
TỔNG SỐ MỎ:		TỔNG SỐ MỎ:		TỔNG SỐ MỎ:	
58 Minh Long	Xã Minh Long – H. Chơn Thành	Kinh độ: 106°35'25" Vĩ độ: 11°26'00"	SiO ₂ ; 58,08; TiO ₂ ; 0,95; Al ₂ O ₃ ; 27,41; Fe ₂ O ₃ ; 0,73	P: 80	Lập bản đồ năm 2004 (Đã cấp phép thăm dò, khai thác 4,26 ha)
TÂY NINH					
59 Thái Bình	Xã Thái Bình – H. Châu Thành	Kinh độ: 106°02'30" Vĩ độ: 11°22'00"		Điểm khoáng sản	Điều tra trong quá trình lập bản đồ DC khoáng sản tỷ lệ 1/200,000.
60 Tà Ôn	Xã Tân Bình – TX Tây Ninh	Kinh độ: 106°06'07" Vĩ độ: 11°22'00"		Điểm khoáng sản	Điều tra trong quá trình lập bản đồ DC khoáng sản tỷ lệ 1/200,000.
61 Dương Minh Châu	Xã Phước Ninh – H. Dương Minh Châu	Kinh độ: 106°13' Vĩ độ: 11°21'58";	SiO ₂ ; 75,58; TiO ₂ ; 0,84; Al ₂ O ₃ ; 15,4; Fe ₂ O ₃ ; 1,19	Điểm khoáng sản	Điều tra trong quá trình lập bản đồ DC khoáng sản tỷ lệ 1/200,000.
62 Khiêm Hạnh	Xã Bàu Đồn – H. Gò Dầu	Kinh độ: 106°19'06" Vĩ độ: 11°09'00"		Điểm khoáng sản	Điều tra trong quá trình lập bản đồ DC khoáng sản tỷ lệ 1/200,000.
63 Trảng Bàng	Xã An Tịnh – H. Trảng Bàng	Kinh độ: 106°24'23" Vĩ độ: 11°01'41";	SiO ₂ ; 72,4; TiO ₂ ; 0,98; Al ₂ O ₃ ; 16,55; Fe ₂ O ₃ ; 2,45	Điểm khoáng sản	Điều tra trong quá trình lập bản đồ DC khoáng sản tỷ lệ 1/200,000.
64 TP HỒ CHÍ MINH	TỔNG SỐ MỎ: 1 MỎ				Bổ sung
65 Hoà Thành	Xã Bình Chuẩn – H. Thuận An	Kinh độ: 106°41'00" Vĩ độ: 10°58'42"	SiO ₂ ; 65; Al ₂ O ₃ ; 21,9; Fe ₂ O ₃ ; 1,6	P: 5 bản đồ địa chất khoáng sản tỷ lệ 1:50.000.	Số 6691/TBND-BTTT ngày 15/12/2009 đề nghị đưa ra khai quy hoạch dự trữ
BÌNH DƯƠNG					
66 Hoà Thành	Xã Bình Chuẩn – H. Thuần An	Kinh độ: 106°41'00" Vĩ độ: 10°58'42"	SiO ₂ ; 65; Al ₂ O ₃ ; 21,9; Fe ₂ O ₃ ; 1,6	P: 5	Điều tra trong quá trình lập bản đồ địa chất khoáng sản tỷ lệ 1:50.000.
67 Thái Bình	H. Lái Thiêu			P: 6	Bổ sung

ĐÔNG NAI		TỔNG SỐ MỎ: 3 MỎ			
68	Phú An	Xã Phú An – H. Tân Phú	Kinh độ: 107°28'16" Vĩ độ: 11°22'11"	Al ₂ O ₃ ; 22,4; Fe ₂ O ₃ ; 1,88.	Điểm khoáng sản
69	Tân Phú	Xã Thanh Phú – H. Vĩnh Cửu	Kinh độ: 106°50'07" Vĩ độ: 11°00'18"	Al ₂ O ₃ ; 22,1; Fe ₂ O ₃ ; 1,27;	Điểm khoáng sản
70	Tam An	Xã Tam An – H. Long Thành			Điểm khoáng sản
	BR - VŨNG TÀU	TỔNG SỐ MỎ: 2 MỎ			Liên đoàn BĐDC MN điều trà trong lập BĐDC 1:200.000 năm 1990
71	Châu Pha	Xã Tóc Tiên – H. Tân Thành	Kinh độ: 107°08'20" Vĩ độ: 10°34'36"	Al ₂ O ₃ ; 20,9; SiO ₂ ; 67,6	Điểm khoáng sản
72	Bà Quần	Xã Bà Rịa; H. Tân Thành	Cao lanh phong hóa dạng ôi, thấu kính; SiO ₂ ; 57 – 70; Al ₂ O ₃ ; 18,54; Fe ₂ O ₃ ; 1,41	Điểm khoáng sản	Liên đoàn BĐDC MN điều trà trong lập BĐDC 1: 50.000 năm 1994
II FENSPAT					
	TOÀN QUỐC				
	VÙNG ĐÔNG BẮC				
	YÊN BÁI	TỔNG SỐ MỎ: 1 MỎ			
1	Việt Thành	Xã Việt Thành – H. Trần Yên	Kinh độ: 104°49' 07" Vĩ độ: 21°48' 26"	-	Điểm khoáng sản
	VÙNG NAM TRUNG BỘ				Lập bản đồ năm 1997
	ĐÀ NẴNG	TỔNG SỐ MỎ: 1 MỎ			Bổ sung
2	Trung Sơn	Xã Hoà Sơn – H. Hoà Vang	Fenspat kali: 70 – 80; thạch anh: 25	Điểm khoáng sản	Phò tra năm 1976
	QUẢNG NGÃI	TỔNG SỐ MỎ: 7 MỎ			
3	Ba Bích	Xã Ba Bích, H. Ba Tơ	Kinh độ: 108°45' 00" Vĩ độ: 14°43' 47"	K ₂ O + Na ₂ O : 5,69 - 10,8; Fe ₂ O ₃ ; 0,4 - 2,04; SiO ₂ ; 62,44 – 66,08	Điểm khoáng sản
4	Nước Đang	Xã Ba Bích, H. Ba Tơ	Kinh độ: 108°42' 40" Vĩ độ: 14°42' 08"	K ₂ O + Na ₂ O : 9,5	Điểm khoáng sản
5	Ba Gia	Huyện Sơn Tịnh	Kinh độ: 108°37' 00" 108°42' 34"; Vĩ độ: 15° 07' 00" – 15° 11' 26"	Al ₂ O ₃ : 17 – 25; Fe ₂ O ₃ : 0,82 – 1,69	Đoàn 502 tìm kiếm
6	Núi Võ	Xã Tịnh Phong – H. Sơn Tịnh	Kinh độ: 108°47' 00" Vĩ độ: 15° 13' 30"	Đá thạch anh – fenspat; thành phần chủ yếu đá thạch anh và fenspat hạt nhỏ	C ₁ + C ₂ + P: 7,1 đã được tìm kiếm năm 1994
				P: 1	Bổ sung

7	Đông Nam Làng Tót	Đông Nam huyện Ba Tơ	Kinh độ: $108^{\circ}41'45''$ Vĩ độ: $14^{\circ}39'41''$	$K_2O + Na_2O : 3,19 - 16$; $Al_2O_3 : 10,38 -$ $SiO_2 : 31,36$; $Fe_2O_3 : 0,21 - 2,1$	$C_2 : 2,83$	Tìm kiếm năm 1990	Bổ sung
8	Tây Nam Làng Tót	Xã Ba Lê - H. Ba Tơ	Kinh độ: $108^{\circ}41'13''$ Vĩ độ: $14^{\circ}40'00''$	$K_2O + Na_2O : 7 - 8$; $SiO_2 : 72,15$; $Al_2O_3 : 15,85$; $Fe_2O_3 : 0,93$	Điểm khoáng sản	Tìm kiếm năm 1990	Bổ sung
9	Đông Nam Làng Rầm	Xã Ba Lê - H. Ba Tơ	Kinh độ: $108^{\circ}41'55''$ Vĩ độ: $14^{\circ}39'40''$	$Na_2O + K_2O : 3,19 - 16$; $Al_2O_3 : 10,38 -$ $Na_2O + K_2O : 3,19 - 16$; $Al_2O_3 : 10,38 -$ $SiO_2 : 31,36$; $SiO_2 : 54,16 - 71,09$; $Fe_2O_3 : 0,21 - 2,10$	Điểm khoáng sản	Khảo sát trong lấp BĐ DC 1: 50.000 năm 2003	Bổ sung
III CÁT TRẮNG							
	VÙNG BẮC TRUNG BỘ						
	THỦA THIÊN HUẾ	TỔNG SỐ MỎ: 2 MỎ					
1	Điện Hoà	Xã Điện Hoà - H. Phong Điện	Kinh độ: $107^{\circ}26'40''$ Vĩ độ: $16^{\circ}42'30''$	$SiO_2 : 99,18$; $Fe_2O_3 : 0,08$.	P: 11,4	LĐ DC Bắc Trung Bộ khảo sát năm 2003	Bổ sung
2	Phú Xuân	Xã Phú Thuận - H. Phú Vang	Kinh độ: $107^{\circ}40'49''$ Vĩ độ: $16^{\circ}29'53''$	$SiO_2 : 96,82 - 98,06$; $Fe_2O_3 : 0,32 - 0,95$	P: 21	-	Bổ sung
	VÙNG NAM TRUNG BỘ						
	QUẢNG NAM	TỔNG SỐ MỎ: 3 MỎ					
3	Bình Tú	Xã Bình Tú, H. Thăng Bình	Kinh độ: $108^{\circ}25'11''$ Vĩ độ: $15^{\circ}41'23''$	$SiO_2 : 98,46$; $TiO_2 : 0,15$; $Al_2O_3 : 0,38$ $Fe_2O_3 : 0,17$. $FeO : 0,2$; $MgO : 0$	$P_i : 60$ (40 triệu m^3)	-	Bổ sung một phần sang thăm dò, khai thác
4	Tam Anh	Xã Tam Anh, H. Tam Kỳ	Kinh độ: $108^{\circ}33'57''$ Vĩ độ: $15^{\circ}31'25''$	-	Điểm khoáng sản	-	nt
5	Quế Thanh	Huyện Thăng Binh, Quế Sơn	Kinh độ: $108^{\circ}20'05''$ Vĩ độ: $15^{\circ}44'45''$	$SiO_2 : 98,23$; $Fe_2O_3 : 0,04$; $Al_2O_3 : 0,45$	P: 55	Đoàn 500 TD năm 1976	nt
	ĐÀ NẴNG	TỔNG SỐ MỎ: 1 MỎ					
6	Nam Ô	P. Hoà Khanh - Q. Liên Chiểu	Kinh độ: $108^{\circ}07'50''$ Vĩ độ: $16^{\circ}05'25''$	$SiO_2 : 98,78 - 98,7$; $Fe_2O_3 : 0,2 - 0,1$	Tổng: $78,083$; tr. $độ C_1 : 2,859$; $C_2 : 3,494$; P: 72	Một phần đang khai thác, một phần bị quy hoạch đô thị, công khu nghiệp	Bổ sung
	BÌNH ĐỊNH	TỔNG SỐ MỎ: 2 MỎ					
7	Mỹ Hoá	Xã Mỹ Hoá - H. Phú Mỹ	Kinh độ: $109^{\circ}01'17''$ Vĩ độ: $14^{\circ}02'50''$	$SiO_2 : 95,94 - 98,92$; $TiO_2 : 0,16 - 0,21$ $Fe_2O_3 : 0,12 - 0,32$	Điểm khoáng sản	Khảo sát trong khi lấp BĐDC	Bổ sung
8	Liễu An	Xã Hoài Châu - H. Hoài Nhơn	Kinh độ: $109^{\circ}01'00''$ Vĩ độ: $14^{\circ}34'10''$, - 0,18	$SiO_2 : 98,5 - 98,64$; $TiO_2 : 0,3$; $Fe_2O_3 : 0,09$	Điểm khoáng sản	Khảo sát trong khi lấp BĐDC	Bổ sung
	KHÁNH HÒA	TỔNG SỐ MỎ: 1 MỎ					
9	Hòn Góm	Xã Vạn Long - huyện Vạn Ninh	Kinh độ: $109^{\circ}22'59''$ Vĩ độ: $12^{\circ}44'33''$	$SiO_2 : 96 - 99$; $Fe_2O_3 : 0,17$	P: 360		Bổ sung

VÙNG ĐÔNG NAM BỘ										
BÌNH THUẬN		TỔNG SỐ MỎ: 12 MỎ								
10	Các khu vực mỏ bao gồm được UBND tỉnh Bình Thuận phê duyệt tại Quyết định số 111/QĐ-UBND ngày 15/01/2010 bao gồm: Vùng I-Bắc Bình Thuận (622,7 ha; TNDB 34,87 triệu tấn), Phan Rí (1308 ha; TNDB: 86 triệu tấn); Vùng II – Phan Rí Thành (49,51 ha; TNDB 3,81 triệu tấn), Hồng Thái 497,18ha; TNDB: 22 triệu tấn), Thanh Châu (106,58 ha; TNDB 6,117 triệu tấn), Lương Nam (102 ha; TNDB 6,44 triệu tấn), Hồng Sơn (375 ha; TNDB 28,2 triệu tấn), Giêng Triều (95,71 ha; TNDB: 4,6 triệu tấn), Hàm Đức (175,2 ha; TNDB 13,1 triệu tấn), Hàm Nhơn (88 ha; TNDB 4,2 triệu tấn); Vùng III- Dinh Thầy (338 ha; TNDB14,2 triệu tấn), Tân Thành 1 (61,3 ha; TNDB: 3,1 triệu tấn)			Ngày phần diện tích đã đưa vào quy hoạch thăm dò, khai thác Tổng diện tích 3819 ha với TNDB:227 triệu tấn			Bổ sung			
11	Bình Châu	Xã Bình Châu – H. Xuyên Mộc	Kinh độ: 107°31'55" Vĩ độ: 10°33'15"	SiO ₂ : 96,76 - 99,08; Fe ₂ O ₃ : 0,05 - 0,34	P: 40,23	Dâ quy hoạch thăm dò, khai thác 10 triệu tấn	Bổ sung			
IV ĐÔLÖMIT										
VÙNG ĐÔNG BẮNG SÔNG HỒNG										
NINH BINH	TỔNG SỐ MỎ: 1 MỎ		X (m)	Y (m)						
1	Kỳ Phú (44,28 ha)	Xã Kỳ Phú, huyện Nho Quan	2237117 2237222 2236555 2236233 2236362 2236209 2236561	578348 578445 579096 578946 578702 578567 578338	Cấp 121: 15.571.737 m ³ ; cấp 333: 8.021.858 m ³	Một phần diện tích đã giao để tính cấp phép VLXD thông thường				
V THẠCH ANH, QUẤTZIT (ĐƠN VỊ TÍNH: TRIỆU M³) (CÁC MỎ CHƯA ĐƯỢC THĂM DÒ, KHAI THÁC)										
VI ĐÁ ỐP LÁT (ĐƠN VỊ TÍNH: TRIỆU M³)										
VÙNG BẮC TRUNG BỘ		THÀNH HOÁ	TỔNG SỐ MỎ: 10 MỎ							
1	Núi Vức	Xã Đông Vinh, H. Đông Sơn	Kinh độ: 105°44'32" Vĩ độ: 19°45'42"	Đá marble màu xám vân mây; nâu đồi; hòn hồng	Trữ lượng nhò	Trữ lượng còn lại nhỏ giao tính cấp phép khai thác tận thu.	Điều chỉnh (BXD thống nhất diện tích bàn giao)			
2	Núi Bên	Xã Vĩnh Minh, H. Vĩnh Lộc	Kinh độ: 105°45'30" Vĩ độ: 20°01'09"	Đá marble màu trắng; trắng ngà; xám chấm trắng; vân mây	Trữ lượng lớn (120 ha)	20 ha đã cấp phép khai thác hết giao tính được cấp phép khai thác tận thu.	Điều chỉnh (BXD thống nhất diện tích bàn giao)			

3	Núi Bü Rinh	Xã Trí Năng , Huyện Liang Chánh	Xã Trí Năng , Huyện Liang Chánh	Chất lượng đạt tiêu chuẩn từ nhóm I đến nhóm IV TCVN 5642- 1992, độ bóngg 73 -90%	5,8	(Đá thăm dò, khai thác một phần diện tích)	Bổ sung
4	Hà Long,	xã Hà Long, huyện Hà Trung	Xã Cẩm Liên Huyện Cẩm Thủy	đá ốp lát	Trữ lượng lớn	-nt-	Bổ sung
5	Làng Dùng				56,2	-nt-	Bổ sung
6	Bản Định	Huyện Mường Lát		đá granit	600	-nt-	Bổ sung
7	Làng Bồng Sơn	Huyện Quan Xã Sơn Lư huyện Quan Hóa		đá granit	350	-nt-	Bổ sung
8	Bản Ngàn	Huyện Thường Xuân		đá granit	1000	-nt-	Bổ sung
9	Boong Mü	Xã Ngọc Phụng huyện Thường Xuân		đá granit	18,5	-nt-	Bổ sung
10	Bù Me			đá granit	20	-nt-	Bổ sung
VÙNG NAM TRUNG BỘ							
	QUẢNG NAM	TỔNG SỐ MỎ: 2 MỎ					
11	Quế Châu	Xã Quế Châu; Quế Hiệp – H. Quế Sơn	Kinh độ: 108° 14' 50" Vĩ độ: 15° 41' 30"	đá granit màu hồng nhạt; xám xanh; độ nguyên khối: 0,8 m ³ ; độ thu hồi: 30; Rnén: 1256 KG/cm ²	P: ~ 1		Bổ sung
12	Trao Hiên	TT Trao – H. Hiên	-	đá granit gomai dạng pocfia màu xám xanh; xám nhạt	P: 1.000	Đoàn 500 TD năm 1978	Bổ sung
	BÌNH ĐỊNH	TỔNG SỐ MỎ: 6 MỎ					
13	Núi Một	Quy Nhơn – Bình Định	Kinh độ: 109°00'15" Vĩ độ: 13°48'40"	Đá granit màu hồng nhạt tối đậm; độ nguyên khối: 0,5 m ³ ; độ thu hồi: 25; Rnén: 1250 KG/cm ²	P: 200	Khảo sát trong khi lập BĐDC ti lệ 1: 25.000	Bổ sung (đá thăm dò, khai thác một phần diện tích)
14	Núi Mộng	H. An Nhơn		Đá granit màu hồng nhạt đến hồng sẫm; độ nguyên khối: 1 m ³ ; độ thu hồi: 20; Rnén: 1150 KG/cm ²	P: 240	Khảo sát trong lập BĐDC ti lệ 1: 25.000	Bổ sung
15	Phù Cát	Xã Tài Cát – H. Phù Cát	Kinh độ: 109°03'00" Vĩ độ: 14°05'00"	Đá granit biotit; granosienit màu xám trắng đến đen; độ nguyên khối lớn	mỏ lớn	đá được kháo sát sơ bộ	Bổ sung

16	Canh Vinh	Xã Canh Vinh – H. Vân Canh; Xã Phước Thành – H. Tuy Phước	Kinh độ: 109°02'03"; - 109°06'10"; Vĩ độ: 13°44'22" – 13°46'12"	Granit; granosyenit, granit biotit pocphyr màu hông; đá turol, hông thăm. Độ nguyên khối : 40 - 45. Dung trọng : 2,5 – 2,67 g/cm ³ . Rnén : 802 KG/cm ²	Tổng: 83,3; tr. đá: C ₂ ; 25,9; P: 57,4	Cty vận tải biển XNK khai thác 67 ha từ năm 1993	Bổ sung
17	Núi Miếu	Xã Mỹ An – H. Phù Mỹ	Kinh độ: 109°07'40" Vĩ độ: 14°15'27",	Đá Granit màu trắng đục; trắng sữa; hạt thô đến vữa	P: 936	Khảo sát trong khi lấp BĐDC tì lệ 1: 25.000	Bổ sung
18	Trung Lương	Xã Cát Nhơn; Cát Thắng – H. Phù Cát	Kinh độ: 109°08'45"; - 109°13'08", Vĩ độ: 14°00'17"; - 13°57'17",	Đá granit; granit; granosyenit; hạt thô đến trung bình; màu trắng xám; phớt hồng; vàng. Dung trọng: 2,61 – 2,68 g/cm ³ . Độ rỗng: 0,74 – 1,7. Rnén: 1805 – 2166 KG/cm ²	P: 282	Khảo sát trong khi lấp BĐDC tì lệ 1: 25.000	Bổ sung
PHÚ YÊN							
19	Núi Hương	Xã Hoà Định Tây, H. Tuy Hòa	Kinh độ: 109°10'30" Vĩ độ: 13°01'30";	Đá granit màu sáng hông; K: 20 – 25. Rnén: 1443 KG/cm ² . D: 2,27	P: 178,5	LĐ DC Miền Nam khảo sát năm 1994	Một phần diện tích quy hoạch thăm dò, khai thác
20	Lãnh Tú	Xã Xuân Lãnh, H. Đồng Xuân	Kinh độ: 109°03'38" Vĩ độ: 13°28'18";	Đá diorit màu xám đen chàm trắng. Rnén: 2240 KG/cm ² . D: 2,99 g/cm ³ .	P: 51,5	Điều tra năm 1999	Một phần diện tích quy hoạch thăm dò, khai thác
21	Núi Cầu sông Ván	Xã Hảo Sơn – H. Tuy Hoà	Kinh độ: 109°23'54" Vĩ độ: 12°55'30",	Đá granit biotit; monzogranit màu xám nhạt; phớt hồng; độ nguyên khối cao: 1 – 2 m ³ ; Rnén: 1059 KG/cm ²	P: 33	Đào Ngọc Đinh tìm kiếm năm 1994	Bổ sung
22	Hảo Sơn	Xã Hảo Sơn – H. Tuy Hoà	Kinh độ: 109°22'45" Vĩ độ: 12°54'40",	Đá granit hạt nhô sáng màu và granit biotit hạt vừa – lớn có nhiều ban tinh màu hông; Rnén: 920 KG/cm ²	P: 16,6	Đào Ngọc Đinh tìm kiếm năm 1994	Bổ sung
23	Sơn Phước	Xã Sơn Phước – H. Sơn Hoà	Kinh độ: 109°55'34" Vĩ độ: 13°06'25";	Gabbro màu xanh lục; xanh đen; hạt vừa. V: 20 -75 m ³ ; D: 3,14 g/cm ³ Rnén: 2380 KG/cm ² . Độ rỗng: 0,34	Điểm khoáng sản	Phát hiện năm 1994	Bổ sung
24	Sông Cầu	H. Sông Cầu	Kinh độ: 109°14'30" Vĩ độ: 13°32'30";	Đá granit pocfia; granit màu hồng nhạt; cấu tạo Khối; kiến trúc pocfia; rắn chắc; ít bị nứt nẻ	P: 1.500	T LĐC	Bổ sung (một phần đã thăm dò, khai thác)
25	Cù Mông	H. Sông Cầu	Kinh độ: 109°10'45" Vĩ độ: 13°39'45";	Đá granit biotit hạt nhỏ tới vừa; kiến trúc pocfia với ban tinh màu hồng; đá có màu xám trắng; phớt hồng tới hông	P: 3.000	T LĐC	Bổ sung
26	Đèo Cà	H. Vạn Ninh	-	Đá granit màu trắng; xám phớt hồng; Rnén: 1200 KG/cm ² ; độ thu hồi: 25	P: 1.400	T LĐC	Bổ sung (một phần đã thăm dò, khai thác)
VÙNG TÂY NGUYỄN							
GIA LAI		TỔNG SỐ MỎ: 3 MỎ					
27	Chi Jor – Chi Chok	TP. Pleiku	-	Dá granit biotit màu xám trắng; nâu hồng; đậm đen; hạt nhô đến thô; Rnén > 1.000 KG/cm ²	Lớn; chưa XD	LĐDC thủy văn đánh giá năm 1993	Bổ sung

28	Chư Sê	H. Chư Sê	-	Đá granit màu hồng; đốm trắng; rắn chắc; độ nguyên khối > 0,7 m ³ ; Rnén : 1.400 KG/cm ²	P: 55,4	LĐDC thuỷ văn đánh giá năm 1993 (một phần đà thám dò, khai thác)	Bổ sung
29	Chư Drang	H. Ayun Pa	-	Đá granit màu xám trắng; xám đèn; rắn chắc; Rnén: 1900 KG/cm ²	Lớn; chưa XD	Sở XD Gia Lai đánh giá sơ bộ	Bổ sung
	KONTUM		TỔNG SỐ MÔ: 6 MÔ				
30	Điện Bình	Xã Điện Bình – H. Đăkô	Kinh độ : 107°51'40" Vĩ độ: 14°36'30"	Granit, độ nguyên khối lớn; ít khe nứt được phân bố trên độ cao 600 – 700m; dài 3 km; rộng 2 km	C ₁ + C ₂ :120	Liên đoàn 7 khảo sát sơ bộ	Bổ sung
31	Sa Bình	H. Sa Thầy	Kinh độ : 107°50'03" Vĩ độ: 14°43'08"	Đá nguồn gốc magma; màu xám trắng; cấu tạo khối trang; độ nguyên khối cao	C ₁ + C ₂ : 9,5	Liên đoàn 7 và Sở XD Gia Lai khảo sát sơ bộ	Bổ sung
32	Tân Phú	Xã Tân Phú – TX xã Kon Tum	Kinh độ : 107°59'00" Vĩ độ: 14°16'15"	Đá tuf có cấu tạo rắn chắc; độ nguyên khối > 1m ³	P: 135,12	Liên đoàn 7 khảo sát sơ bộ	Bổ sung
33	Ngọc Hồi (Bờ E)	H. Ngọc Hồi	-	Đá gabro màu đen; rắn chắc; độ nguyên khối: 0,5 – 1,5 m ³	P: 183,1	LĐ 6 tìm kiếm năm 1991	Bổ sung
34	Ya Chim	Thị Xã Kon Tum	-	Đá gabro có màu xám tối; độ nguyên khối: 0,5 – 1,7 m ³	Tổng: 52,6; trong đó: C ₁ : 2,6; P: 50	LĐ 6 tìm kiếm năm 1991	Bổ sung
35	Ia Khuong	Xã Hòa Bình – TX. KonTum	-	Đá tuối lô thiêng có màu đẹp,	P: 10	LĐ 6 tìm kiếm năm 1991	Bổ sung
	ĐĂK LĂK		TỔNG SỐ MÔ: 6 MÔ				
36	Đá hoa Tây nam định Chu Kon	Xã EaSo – H. EaKar	Kinh độ: 108°33'30" Vĩ độ: 12°45'8"10'	Dá granite	Điểm khoáng sản	Điều tra trong quá trình lập BD DCKS tỷ lệ 1: 50.000	
37	EaHok	Xã Ea Heo – H. Ea Heo	X: 1479000; Y: 0189000	Dá granite	10 km ²	Một phần diện tích quy hoạch thăm dò	
38	Buôn Hiao	Xã EaHiao – H. EaHleo	X: 1459000; Y: 0216000	Dá granite	30 km ²	Một phần diện tích quy hoạch thăm dò	Bổ sung
39	Chư Ya Trang	Xã Yang Tao – H. Lăk	X: 1379000; Y: 0196000	Dá granite	20 km ²	Một phần diện tích quy hoạch thăm dò	Bổ sung
40	Km 75 – QL 26	Xã EaPil – H. MĐrăk	X: 1417000; Y: 0240000	Dá granite	15 km ²	Một phần diện tích quy hoạch thăm dò	Bổ sung
41	Km 73 – QL 26	Xã Ea Tỉnh – H. EaKar	X: 1415000; Y: 0240000	Dá granite	15 km ²	Một phần diện tích quy hoạch thăm dò	Bổ sung

VÙNG ĐÔNG NAM BỘ									
NINH THUẬN									
42	Vĩnh Hy	H. Ninh Hải							
43	Tri Thùy Núi Dinh	Xã Tri Thùy - H. Ninh Hải	Kinh độ: 109°0'23"'' Vĩ độ: 11°36'07"''	Dá granit màu hồng; hòng tươi; Rnén: 1.550 KG/cm ² ; độ nguyễn khối: 1,215 m ³	Dá granit màu hồng; hòng tươi; Rnén: 1961 KG/cm ²	P: 188,8	Nguyễn Việt Thám phát hiện năm 1984	Bổ sung	
44	Núi Cà Đú	H. Ninh Hải	Kinh độ: 109°5'0"'' Vĩ độ: 11°36'45"''	Dá granit đang pocfia màu hồng nhạt; ban tinh tố; Rnén: 1500 KG/cm ² ; độ nguyễn khối: 0,209 m ³	Dá có độ nguyễn khối cao: 2,5 - 4,5 m ³ ; Rnén: 1350 - 1450 KG/cm ²	P: 200	Đoàn 500 tìm kiếm năm 1/1977	Bổ sung	
45	Khánh Phước	H. Ninh Hải							
46	Tân An	H. Ninh Hải							
47	Phuông Hải	H. Ninh Hải							
48	Bíu Sơn	H. Ninh Hải							
49	Vĩnh Hải	H. Ninh Hải							
50	Nước Ngọt	H. Ninh Hải							
BÌNH THUẬN									
51	Núi Nhọn	Xã Tam Thuận; Tân Lập - H. Hàm Thuận Nam	Kinh độ: 107°43' 00"- 107°49' 50"; Vĩ độ: 10°45' 00"- 10°50' 40"	Dá granodiorit màu sang; trắng sáu đến trắng đục phớt xanh; độ nguyễn khối: 2,73 m ³ ; Độ thu hồi khối: 30 - 40; Rnén: 2229 KG/cm ²	Màu sáu nhô, hạt đều, đóm đèn và trắng nhô trên nền xám. Độ nguyễn khối > 0,5 m ³	P: 30	Trịnh Đức Hinh khảo sát năm 1985 (Đá thăm dò, khai thác một phần diện tích)	Bổ sung	
52	Hòn Mồng	Xã Phong Phú - H.Tuy Phong	X: 240451; Y: 1245526	Hoa văn nhô, hạt đều, đóm đèn và trắng nhô trên nền xám. Độ nguyễn khối > 0,5 m ³	P: 7	LĐ BD DC Miền Nam đă khai sát đánh giá sơ bộ	Bổ sung		
53	Đa M'Ro	Xã Phan Tiến - H. Bác Bình	X: 196496; Y: 1250590	Màu sáu sẫm có ban tinh rải rác trên nền vi tinh. Độ nguyễn khối: 1m ³	P: 2	LĐ BD DC Miền Nam đă khai sát đánh giá sơ bộ	Bổ sung		
54	Đa Gia	Xã Phan Tiến, Bình Tân - H. Bắc Bình	X: 192065; Y: 1243951	Dá granodiorit hạt vừa màu sáu sẫm	P: 11,67	LĐ BD DC Miền Nam đă khai sát đánh giá sơ bộ	(Đá thăm dò, khai thác một phần diện tích)		

VII BENTONIT							
PHÚ YÊN		Kinh độ: 109°14'30"	Quặng cấu tạo dạng đất, hạt mịn, có nơi cấu tạo lớp màu sắc khác nhau, Khi nhồi nước vào thì bentonit trương phồng nhanh chóng, kèm tiếng nổ lách tách.	Điểm khoáng sản	Khảo sát trong lấp bẩn đầm địa chất	Điều chỉnh ra ngoài quy hoạch đự trữ giao cho Bộ Công Thương để xem xét bổ sung khoáng chất công nghiệp	
1	Trà Ràng	Xã An Hiệp, H. Tuy Hòa	Vĩ độ: 13°13'25"				
2	Sơn Hòa	Đông huyện Sông Hinh,	Kinh độ: 108°59'35" Vĩ độ: 13°01'40"	Al ₂ O ₃ ; 19,87 - 22,54; SiO ₂ ; 56,36 - 59,1; TiO ₂ ; 0,56 - 0,84; MKN; 10,09; Chi số dẻo: 10-13; Cơ hạt: 0,1 - 0,05; 15-19%; 0,05 - 0,01; 8 - 23%; 0,01 - 0,005; 6 - 23%; < 0,005; 10-13%,	Điểm khoáng sản	Khảo sát trong lấp bẩn đầm địa	- nt-
	BÌNH THUẬN	TỔNG SỐ MỎ: 1 MỎ		MỎ CHUA THẨM DÒ: 2 MỎ			- nt-
3	Sét bentonit Sông Lòng Sông Phong	Xã Phú Lạc, huyện Tuy Phong	Kinh độ: 108°42'34" Vĩ độ: 11°15'15"	Thành phần khoáng vật (%): montmorillonit 20,5 - 30,2; kaolin 5-10; thạch anh, felspat... SiO ₂ ; 64,4; Al ₂ O ₃ ; 16,1; Fe ₂ O ₃ ; 4,14; TiO ₂ ; 0,72.	P ₂ ; 17,472	Khảo sát trong điều tra địa chất khoáng sản 1:50.000 (1998)	- nt-
	KON TUM	TỔNG SỐ MỎ: 1 MỎ		SÓ MỎ CHUA THẨM DÒ, KS: 0 MỎ			- nt-
4	Ia Chim	Xã Đăk Uy, TX Kon Tum		SiO ₂ ; 47,64 - 55,38; Al ₂ O ₃ ; 23,64 - 30,14; Fe ₂ O ₃ ; 3,39 - 3,9	C ₁ +C ₂ ; 1,8	Đoàn ĐC tìm kiếm sơ bộ	- nt-
	GIA LAI	TỔNG SỐ MỎ: 1 MỎ		SÓ MỎ CHUA THẨM DÒ, KS: 0 MỎ			- nt-
5	Cheo Reo	Huyện A yun Pa	Kinh độ: 108°22'40" Vĩ độ: 11°24'40"	SiO ₂ ; 56 - 58; Al ₂ O ₃ ; 16,8 - 21,9; Fe ₂ O ₃ : 3,5 - 4,3	C ₁ +C ₂ ; 1,32	Đoàn ĐC TK sơ bộ	- nt-

www.LuatVietnam.vn